

“КЕЛИШИЛДИ”

Хоразм вилояти қурилиш
бош бошқармаси бошлиғи

Б.Каримов



“ 06 ” 10 2022 йил

“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Хоразм вилояти

хокими ўринбосари

Б.Курбанов



“ 06 ” 2022 йил

«КЕЛИШИЛДИ»

Вилоят соғлиқни саклаш
бошқармаси бошлиғи

И.Хажиев.



2022 йил.

«КЕЛИШИЛДИ»

Хоразм вилояти хокимлигининг
ДЭХИК директори

Ш.Отаев.



2022 йил.

ЛОЙИҲАЛАШ ТОПШИРИГИ

**Хоразм вилояти Урганч шаҳридаги эндокринология
диспансерига қўшимча бино қуриш объекти бўйича**

Урганч шаҳар -2022 йил

№	Асосий маълумотлар ва талаблар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар мазмуни
1	2	3
1	Объектнинг номи	Хоразм вилояти Урганч шаҳридаги эндокринология диспансерига қўшимча бино куриш
2	Объектнинг манзили	Хоразм вилояти Урганч шаҳар Ж.Мангуберди кўчаси 16 уй
3	Лойихалаш учун асос	1. Хоразм вилояти хокимининг 2022 йил 10 октябрдаги 286-12-0-F/22-сонли фармойши. 2. Хоразм вилояти Курилиш бош бошқармаси Урганч шаҳар курилиш бўлимининг 2022 йилдаги МРТ-I-II ҳужжатлари
4	Буюртмачи	Хоразм вилояти хокимлигининг “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси
5	Бош лойихачи	Танлов (тендер) савдолари натижалари билан белгиланади.
6	Бош пудратчи	Танлов (тендер) савдолари натижаларига асосан
7	Курилишни бошланиши ва якунланишининг муддати.	2022 йилда бошланади. 2023 йилда тугалланади.
8	Лойихалаштириш босқичи	Бир босқичли ишчи лойиха.
9	Курилиш тури	Янгидан куриш
10	Молиялаштириш манбай	Махаллий бюджет маблағлари.
11	Курилиш майдони ҳақида маълумот ва режалаштириш чекловлари. Махсус геологик ва гидрогеологик шароитлар (курилиш майдони характеристикаси)	Мухандислик-кидирув ишлари хulosасига биноан. Зилзила райони - <u>7</u> балл Зилзилабардошлик - <u>8</u> балл Тупроғи - Чўкмайдиган Тупроқни музлаш чукурлиги - <u>0,7</u> м Шамол босими - <u>38</u> кгс/м2 Қор қатлами оғирлиги - <u>50</u> кг/м2 , ҳамда мухандислик изланишлари натижалари асосида
12	Туар жойлар, жамоатчилик бинолари, ободонлаштириш, мухандислик тармоқлари	Худуднинг эскиз схемасида аҳоли пунктининг мавжуд холати ва лойиха таклифларида акс эттирилади.
13	Таклиф қилинадиган бино иншоатлар, инфратузилма объектлари, мухандислик тармоқлари ва уларнинг курилишига кўйиладиган талаблар.	Лойиха-смета ҳужжатларини тайёрлаш Ўзбекистон Республикаси шаҳарсозлик кодекси ҳамда бошқа меъёрий ҳужжатлар СанПИН, ҚМК, тегишли ташкилотларни техник шартлари асосида. Бажариладиган ишлар қизил чизиқдан чикмаган ҳолда бажарилади. Тасдикланган худуднинг схемаси асосида худудни батафсил режалаштириш схемалари бош режа ишлаб чикилади. Бош режа, Технология лойихаларини - вилоят архитектура бошқармаси, шаҳар архитектура бўлими, фойдаланувчи ташкилот билан келишиш, худуднинг батафсил режалаштириш схемасида мухандислик тармоқлари техник шартлар асосида лойихаланиб, мавжуд мухандислик тармоғига улансин. Тармок эгалари билан келишилади. Турли хил конфигурациялар ёрдамида бинолар таркибини Урганч шаҳар санитария-эпидемиология осойишталик марказининг ва Урганч шаҳар фавқулодда вазиятлар бўлиминиғ гигиеник ҳамда техник шартларига асосан лойихалаштириш.

Куйидагилар назарда тутилсин :

3 қаватли блок янгидан куриш :

1-қават: - Поликлиника, диагностика, нур диагностика (рентгенография, компьютер томограф).

-Ушбу қаватда қуйидаги хоналар кўзда тутилиб лойихалансин ;
Нур диагностика, (компьютер томография) хонаси СанҚвам №0193-06 талабларига асосан муолажа хонаси бта, аккумулятор хонаси, пульт бошқарув хоналари лойихалансин. Эндокринологлар хоналари, ЭКГ ва кардиолог, невропатолог, невролог-уролог, диабетик панжа бўйича хирург, окулист, гинеколог врач хоналари, педиатрист хонаси, УТТ хонаси, врач олди хонаси, бўлим мудири ва катта ҳамшира хонаси, бўлим бекаси, рўйхатхона, касса, беморлар учун кутиш жойлари, фитобар, гардероб, сан.узел.

Пойдевор - подошваси қўйма темир-бетондан, ер ости сувлари яқинлигини инобатга олиб, бетон маркалари лойиха асосида ҳисоб-китобларга асосан, намлиқдан химояловчи воситалардан фойдаланиб, шамоллатиш туйникчалари (продухлар) ўрнатиб лойихалансин ;

Деворлар – Пишган гиштдан M75 ли, цемент қориши маси M50 ли, ташки деморлар 380мм, ички юқ кўтарадиган ва ўз юкини кўтарадиганлари асосий деморлар 380мм, ички ора-ажратма парда деморлари 120ммли, зилзилабардошлик талаблари бажарилиб лойихалансин ;

Перемычка – ШИК, ҚМК талаблари асосида лойихалансин ;

Дераза ромлари – форточкали, пластик, ПВХ ромлардан, дезинфекцияловчи

	<p>воситалар таъсирига қулай қилиб, ўлчамлари лойиха талаблари асосида лойихалансин ;</p> <p>Эшиклар- альюмин профилдан, МДФдан, эшик деразалари герметикдан. (Нур диагностика) муолажа ва бошқарув хонасига кириш эшиклари маҳсус радиацияга қарши кўроғшин сингдирилган эшиклар лойихалансин ;</p> <p>Ташки эшиклар - металл, алюмин ромлардан лойихалансин ;</p> <p>Поллар –хоналари сирпанмайдиган юзаси бўлган катта ўлчамдаги керамик плиткалардан, хизмат хоналари, шифокорлар хоналари, заллар тиббий линолеумдан. Вестибиоль, коридорлар, фаелар, дахлизлар мрамордан, поллар юзалари текис силлик, тешикчаларсиз, дезинфекцияловчи воситалар таъсирига чидамли ва ювишга қулай қилиб, санузеллар сирпанмайдиган юзаси бўлган керамик плиткалардан лойихалансин ;</p> <p>Ички пардоэлаш – хоналарни деворлари энг камида 1,60м баландликда кафель, юқори қисми сувоқ устидан шпаклёвка билан текисланиб мойли бўёқ билан бўёқлаш. Шамолатиш тизими учун 2,8м баландликда сунъий шамоллатиш тизими ўрнатиб лойихалансин. (Нур диагностика) муолажа ва бошқарув хонаси деворлари 5см қалинликда баритли сувоқ қилиниши устидан мойли бўёқ билан бўёқлаш лойихалансин ;</p> <p>Шифт – хоналар, коридорлар, фаелар, дахлизлар сувоқ устидан шпаклёвка билан текисланиб мойли бўёқ билан бўёқлаш лойихалансин ;</p> <p>2-қават: - Кандли диабет асоратларини хирургик ва реконструктив даволаш бўлими (операция хонаси ва реанимация билан бирга).</p> <p>-Ушбу қаватда кўйидаги хоналар кўзда тутилиб лойихалансин ;</p> <p>Беморлар учун палаталар, врачлар хонаси, катта ҳамшира хонаси доридармонларни сақлаш хонаси билан, боғлов хонаси, реанимация зали, операция олди ва операция хонаси, шлоз, материалларни ва асбоб- анжомларни тайёрлаш хоналари билан бирга, муолажа хонаси, бўлим бекаси ва тоза ҳамда ишлатилган юмшоқ анжомларни сақлаш хоналари билан бирга, ходимлар хонаси, овқат тарқатиш хонаси ва bemorlar ovqatlanadigan zal, san.uzel.</p> <p>Дераза ромлари – форточкиали, пластик, ПВХ ромлардан, дезинфекцияловчи воситалар таъсирига қулай қилиб лойихалансин ; ўлчамлари лойиха талаблари асосида лойихалансин ;</p> <p>Эшиклар- альюмин профилдан, МДФдан, эшик деразалари герметикдан лойихалансин ;</p> <p>Поллар –хизмат хоналари, шифокорлар хоналари, заллар тиббий линолеумдан. Вестибиоль, коридорлар, фаелар, дахлизлар қалинлиги талабларга жавоб берадиган мрамордан, поллар юзалари текис силлик, тешикчаларсиз, дезинфекцияловчи воситалар таъсирига чидамли ва ювишга қулай қилиб, санузеллар сирпанмайдиган юзаси бўлган керамик плиткалардан лойихалансин ;</p> <p>Ички пардоэлаш – хоналарни деворлари энг камида 0,5м баландликда кафель, юқори қисми сувоқ устидан шпаклёвка билан текисланиб мойли бўёқ билан бўёқлаб, деворларнинг bemorlarning ташийдиган каталкалар тегиши мумкин бўлган қисми ёғоч материаллардан. Шамолатиш тизими ўрнатиб лойихалансин ;</p> <p>Шифт – хоналар, коридорлар, фаелар, дахлизлар сувоқ устидан шпаклёвка билан текисланиб мойли бўёқ билан бўёқлаш лойихалансин ;</p> <p>3-қават: - Маъмурият, “диабетиклар мактаби”, архив ва ўкув амалиёт хоналари</p> <p>-Ушбу қаватда кўйидаги хоналар кўзда тутилиб лойихалансин ;</p> <p>Талаба ва ординаторлар учун машғулот ўтиши зали, ҳамширалар узлуксиз таълим ўкув хонаси, “ўз-ўзини назорат қилиш” диабетиклар мактаби хонаси, архив, бош ҳамшира, бош врач ўринбосари, қабулхона, бош врач хонаси, диет ҳамшира хонаси, бош хисобчи ва хисобхона, ғазначи хонаси, статист хонаси ТХ бўйича мухандис хонаси, АКТ бўйича техники хонаси, хўжалик мудири хонаси, кадрлар бўлими хонаси, эпидиемиолог хонаси, мажлислар зали,сан.узел ва бошқа хоналар.</p> <p>Дераза ромлари – форточкиали, пластик, ПВХ ромлардан , дезинфекцияловчи воситалар таъсирига қулай қилиб лойихалансин ; ўлчамлари лойиха талаблари асосида лойихалансин ;</p> <p>Эшиклар- альюмин профилдан, МДФдан, эшик деразалари герметикдан лойихалансин ;</p> <p>Поллар –хизмат хоналари, шифокорлар хоналари, заллар тиббий линолеумдан. Вестибиоль, коридорлар, фаелар, дахлизлар қалинлиги талабларга жавоб берадиган мрамордан, поллар юзалари текис силлик, тешикчаларсиз, дезинфекцияловчи воситалар таъсирига чидамли ва ювишга қулай қилиб, санузеллар сирпанмайдиган юзаси бўлган керамик плиткалардан лойихалансин ;</p> <p>Ички пардоэлаш – хоналарни деворлари энг камида 0,5м баландликда кафель, юқори қисми сувоқ устидан шпаклёвка билан текисланиб мойли бўёқ билан</p>
--	---

бўёклаб, деворларнинг беморларни ташийдиган каталкалар тегиши мумкин бўлган кисми ёғоч материаллардан. Шамолатиш тизими учун 2,8м баланлиқда сунъий шамоллатиш тизими ўрнатиб лойихалансин ; Кадрлар бўлими хонасида ходимлар ва кадрлар инспектори иш жойини ажратиб турувчи алоҳида тўсик ўрнатиб лойихалаш шарт ;

Шифт – хоналар, коридорлар, фаелар, дахлизлар сувоқ устидан шпаклёвка билан текисланиб мойли бўёқ билан бўёклаб лойихалансин ;

Санузел, душ, муолажа, дори-дармон саклаш, боғлов, хўжалик бекаси хоналарида электр вентиляция ўрнатиб лойихаланиши шарт ;

Том қисми - иссик-совуқдан химояловчи воситалардан, том парапет деворларида шамоллатиш туйнукчалари (продухлари) ўрнатилиб, ёғоч каркас ва бўялган металл қоплама энг кам қалинлиги 0,5 ммдан кам бўлмаган ҳолда ҚМК 2.03.10-19 талаблари асосида, томнинг иссиқлик изоляцияси - қалинлиги иссиқлик техникасини ҳисоблаш асосида кенгайтирилган полистирол ёки ёнгин-кварте қумидаги шиша толали плиталар;

- Ёмғир сув кувури (водосток) - ташки ташкил этилган ёмғир сув лотоклари ва сув кувури полимер қопламали руҳланган метал кувурдан. Ёмғир сув кувурларини дренаж тизимининг ер ости дренажига чуқурлаштириб лойихалансин;

Ташки пардоzlashi:

Парапет - Пишган гиштдан лойихалансин. Алюпан билан қоплаш .

Фасад: сифатли материаллар билан замонавий услубда ва дизайнда ишлаб чиқиш:

- цокол керамогранит;
- девор юзаси сувоқ, рангли бўёқлаш “травертин”;

буортмачи билан келишган ҳолда бинонинг фасад кисмини белгиланган тартибда базалт минвата билан утеплени қилиш топширилиб, унда ППЖ- (ложихачининг хисоби асосида) маркали 5-7 -(ложихачининг хисоби асосида) см қалинликдаги ГОСТ 9573-2012. дюбель ДС-1 СТО 20994510-001-2009 деворга маҳкамланиш чуқурлиги 70мм дан кам бўлмаган ва плиталарни деворга ёпиштириш учун универсал ёпиштирувчиларни ишлатишни лойихалаштириш;

-Бинога кириш кисмига - айвонли зиналар (асосий кириш кисмига тамбур ва пандусларни кўзда тутиш);

Асосий кириш эшиги (Тамбур) - алюмин профилдан бажарилсин.

Пандус - ногиронлар учун пол сирпанмайдиган брускатка, перила – анодированный металлдан лойихалансин ;

-буортмачи билан келишган ҳолда бинонинг фасад кисмини белгиланган тартибда базалт минвата билан утеплени қилиш топширилиб, унда ППЖ- (ложихачининг хисоби асосида) маркали 5-7 -(ложихачининг хисоби асосида) см қалинликдаги ГОСТ 9573-2012. дюбель ДС-1 СТО 20994510-001-2009 деворга маҳкамланиш чуқурлиги 70мм дан кам бўлмаган ва плиталарни деворга ёпиштириш учун универсал ёпиштирувчиларни ишлатишни лойихалаштириш;

Отмостка – бетон қопламали қилиб лойихалансин ;

Иситиш тизими –барча хоналар радиаторлари замонавий биметаллик радиаторлар ўрнатиб лойихалансин;

Кўл ювиш учун умывальниклар ўрнатиб лойихалансин;

Мухандислик тармоқлари – п/п кувурлар назарда тутилиб лойихалаш. Ичимлик суви таъминотининг магистрал кувурларини шахталарда ётқизиш керак. “Иссиқлик манбаи” корхонасининг ёзма хулосасига асосан маҳаллий ёки марказлашган иссик сув тизими билан таъминлаш. Совуқ сув, иссик сув истеъмолчиларига кувур линиялари ва чиқиши жойларини ётқизиш девор остида (каналларда) яширган ҳолда амалга оширилиши керак. “Аристон” кўзда тутиш, Қувур ичидаги сувнинг совушини олдини олиш учун кувурларни иссиқлик изоляциясини таъминлаш.

Кириш жойида совуқ сув истеъмоли хисоблагичини инобатга олиш керак. Барча кувурлар ёпиқ холатда бўлсин. Ичимлик суви кувурлари ёпиқ холатда химояланган ҳолда бажарилсин.

-Ички оқава сув тизими - ички оқава сув тармоқлари юкори кувват ва гигиеник хусусиятларга эга бўлган ПВХ кувурлардан тайёрланиши керак. Оқава сув кувурларини шахталарга ётқизиш. Оқава сув чиқадиган жойни ташки оқава сув тармоғига, марказий оқава сув тизимларига улаш. Тикилиб қолиш мумкин бўлган жойларда оқава сув кувурларини қайта кўриб чиқиш ва тозалаш имкониятини таъминлаш.

Барча кувурлар ёпиқ холатда бўлсин ёпиқ холатда химояланган ҳолда бажарилсин ;

Санузелларга унитаз, душларга поддон ёки ванналар ўрнатилиши тизимга уланиш, алоҳида СанПиН талабларига асосан кварц лампалар ўрнатиб лойихалаш шарт;

Электр таъминоти– Бинонинг электр ёритиш тизимини лойихалаштиришда ҚМК 2.01.05-98 ва ҚМК 2.04.17-98, шунингдек электр иншоатларининг амалдаги коидаларига (PUE) мувофиқ З тармоқли мис симдан фойдаланган ҳолда лойихалаштириш, фавкулотда ёритишни таъминлаш. Заземления ва зануленини кўзда тутиш. Электр энергиясини хисобга олиш учун электр энергиясини назорат қилиш ва хисобга олишнинг автоматлаштирилган тизимини (ASKUE) кўзда тутиш. включатель, розеткаларни ўрнатиб, Энергия

		<p>тежамкор ЛЭД лампалардан фойдаланиб, хоналарнинг ёритгичлари белгиланган мөъёр талабларида хисоб-китобларга, ШНҚга асосан лойихалансин ;</p> <p>Алоҳида подстанция ўрнатиб, марказий электр таъминотига улаш, бунда алоҳида-алоҳида таъминотга эга 2 та линияга улаш, авария ёки бошқа электр таъминотида юзага келадиган узилишларда автоматик тарзда линияларни ўзгартирувчи переключатель тизимини ўрнатиб лойихалаш ;</p> <p>Барча хоналар локал интернет тармоги ташкил этилиши орқали юқори тезликдаги шахар интернет тармогига уланишига тайёр холда лойихалансин ;</p> <p>Маъмурият, бўлим мудирлари ва рўйхатхона шахар телефон алоқа тармогига уланишга тайёр бўлиши назарда тутилиб лойихалансин ;</p> <p>Поликлиника бўлимига мурожаат қиливчилар учун электрон навбатга ёзилиши мосламаси ва унинг монитори ўрнатилиши кўзда тутилиб лойихалансин ;</p> <p>(Нур диагностика) (компьютер томография) хонаси ускунанинг амалдаги электр сарфи ва кучланиши, ҳамда электр таъминоти тизимида юкламаси (нагрузкаси)дан келиб чиқиб маҳсус кучланиш ва қаршиликка чидамли кабель тармогини ўtkазib, “Электр таъминоти” корхонасининг техник шартларига асосан лойихалансин ;</p> <p>Объектларга саноат кооперацияси асосида ишлаб чиқилган қуёш сув иситкичларини ўрнатиш. Объектларининг ташки ёритиш тунги чироқларини электр таъминотига уланмасдан қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланган холда ёритиш чироқларини ўрнатилиши тавсия килинади.</p> <p>Объектларнинг ички умумий фойдаланишдаги ертўла, йўлак, зинапоя ва хожатхоналарини ёритишида харакат ва товуш сезувчи ёритиш мосламаларидан кенг фойдаланиш натижасида электр энергияси сарфи тежалишини назарда тутиб лойихалансин;</p> <p>Вентиляция – Бинода барча хоналар табиий ҳаво алмаштириш тизимлари, сунъий шамоллатиш тизими ўрнатиб лойихалансин ;</p> <p>Ёнгинга қарши огохлантириш тизими (ОПС) ўрнатиш ва ўт ўчириш мосламалари билан таъминлаш.</p> <p>Видео кузатув-Бинонинг ички коридорларга ва ташки йўлакларига видео кузатув мосламалари ўрнатиб лойихалансин ;</p> <p>Ободонлаштириш – кириш йўлаги брускатка, йўлаклар ва ўтиш йўллари бетон қопламали, транспорт йўллари, шу жумладан ёнгин хавфсизлик техникинга учун; Дам олиш учун замонавий айвонлар, ўриниклар, чиқинди ташлаш кутиларини ўрнатиб лойихалаш ;</p> <p>Мебель-жихозларни – Рўйхат бўйича фойдаланувчи ташкилот тасдиқлаши шарт. Лойиха топшириғи, лойиха талаби, технологияларга асосан сметага киритилсин ;</p>
14		<p>Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2021 йил 8 сентябрдаги раёсат мажлисининг 130-сонли баёнининг 4 бандида -Бир хил кувват ва ҳажмдаги объектлар учун ишлаб чиқиладиган лойиха-смета ҳужжатлари якуни бўйича аниқланадиган қийматлар ўртасида кескин тоғовутлар юзага келишига йўл қўймаслик чоралари, лойиха-смета ҳужжатларида курилиш ва жихозлаш ҳажмларини тўлиқ инобатга олмаган лойиха ташкилотларига нисбатан конунчилик доирасида тегишли чоралар кўрилиши, лойиха-смета ҳужжатларининг сифати ва асосланганлиги ҳамда меъморий ва техник ечимларнинг мақбулиги юзасидан лойиха ташкилотларининг жавобгарлигини кучайтириш, лойиха-смета ҳужжатларини экспертизадан ўтказища объектнинг чекланган қиймати аниқ белгиланишини таъминлаш бўйича Курилиш вазирлиги, вазирликлар, идоралар, ва хўжалик бирлашмалари ҳамда вилоятлар хокимликлари (буюргачилар) билан биргаликда юклатилган ;</p> <p>Лойиха-смета ҳужжатларида юкорида инобатга олинган хато-камчиликларга тоғовутларга йўл қўйилса хато-камчиликлар лойихачи ташкилот маблағлари хисобидан тўғриланади. Конунчилик доирасида тегишли чоралар кўрилиши, жавобгарлиги Сизнинг ташкилотингиз зиммасига юкланишини хис қилган холда амалга ошириб лойихалаш ;</p>
15	Лойихалаш ишларини бажаришга кўйиладиган талаблар	<p>Лойиха ҳужжатлари бўлимлари, таркиби ва уларнинг мазмуни амалдаги меъёрий-хукукий базага мувофиқ бўлиши керак ;</p> <p>-смета хисоб-китоблари Ўзбекистон Республикаси Курилиш Вазирлигининг 2022 йил катологи бўйича прайс листларга асосан амалга оширилсин.</p> <p>Пудратчининг ҳаражатлари 15,51%, буюртмачи ҳаражатлари кўшимча илова килинади, таваккалчилик коэффициенти-0.</p> <p>Материал ресурсларига транспорт ва омборхона-тайёрлов ҳаражатларини Ўзбекистон Республикаси давлат архитектура ва курилиш кўмитасининг 2011 йил 30 январдаги 352/11-05-сонли хатига асосан олинади.</p> <p>-Иш ҳужжатлари 1 нусхада экспертизага бериш учун Буюртмачига берилади.</p>
16	Мухандислик изланишлари зарурлиги.	1:500 масштабдаги топографик хариталардан фойдаланилади. Мухандислик геологик изланишлар лойиха таркибида бажарилади.
17	Лойиха ечимларини келишиш.	Худуднинг эскиз схемасида аҳоли пунктининг мавжуд холати ва лойиха таклифлари акс эттирилади.
18	Лойиха-смета ҳужжатлари талаби	Объектларнинг лойихалари вилоят архитектура бошқармаси, Урганч шаҳар СЭОМ, Урганч шаҳар ФВБ ва тегишли техник шарт берган ташкилотлар билан келишилади, шу жумладан буюртмачи ва фойдаланувчи билан келишиши.

		ташкилот томонидан бартараф қилинади. Лойиха билан смета хужжатлари ўртасидаги тафовутлар, иш ҳажмлари тўғри келмаслик холатлари учраса лойихачи ташkilotning ўз маблағлари хисобидан тўғриланади.
19	Атроф мухитни муҳофаза қилиш бўйича талаблар.	Атроф мухитга таъсир баёнотлари (ЗВОС) лойихасини ишлаб чиқиш ;
20	Қурилишни ташкил этиш лойихасини ишлаб чиқиш (ПОС)	Ўзбекистон Республикасида амалда бўлган қоидалар ва қоидаларга мувофиқ ишлаб чиқилади. (ПОС)
21	Фуқоро муҳофазаси ва ФВВ талаблари бўйича муҳандис-техник ишланмалар.	Берилган техник шартлар ва ҚМК талаблари асосида бажарилади.
22	Ногиронларни ўриндики аравачаларда кириш-чиқиш йўлаклари Пандус	Асосий бинога кириш кисмида ногиронларни аравачаларда кириши учун пандуслар белгиланган тартибда лойиха асосида бажарилсин. Эшиклар остонасиз бажарилсин.
23	Буюртмачига тақдим этиладиган хужжатлар	Тайёрланган барча лойиҳалар буюртмачига (ЯБХИК), -Ишчи лойиҳа, 4 (тўрт) нусхада, -Локал ва ресурс сметалари қозода 1 (бир) нусхада, -электрон версияси (диск) билан тақдим қилинади.

“Келишилди”

Вилоят эндокринология диспансери
бош шифокори :



F.K.Ғаибов

“Буюртмачи”

Хоразм вилояти хокимлигининг “ЯБХ”ИК си
Лойиха бўлими бошлиғи

R.Машарипов