«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2025 ж.

 №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Қосалқы жалдау шартына

№ 1 қосымша

**Функционалды қоғамдық дәретхана аймағы бар**

**бөлшек сауда павильонының техникалық сипаттамасы**

Қалалық коммуникацияларды - кәрізді, сумен жабдықтауды және электр энергиясын қажет етпейтін, күн батареяларын қосу мүмкіндігі бар, автоматтандырылған қоғамдық дәретхана аймағы бар сауда павильонын өндіру

.



**Орнату орындары:**

1. Бостандық ауданы, әл-Фараби даңғылының оңтүстігінде, Дулати даңғылының батысында, кадастрлық нөмірі 20-313-021-764;

2. Бостандық ауданы, әл-Фараби даңғылының оңтүстігінде, Дулати даңғылының батысында, кадастрлық нөмірі 20-313-021-765.

Павильонды дайындау және орнату мерзімі-30 (отыз) күнтізбелік күннен аспайды.

Сауда павильонының функциялары-қоғамдық дәретхананың функционалды аймағы бар сауда павильоны.

Сауда павильонының жалпы ауданы - 27 ш. м., 9м×3м.

Дәретхана аймағының өлшемдері-кемінде 8 ш. м.

Дәретхана қалдықтарына арналған қойма-кемінде 5 ш.м.

Суды сақтауға арналған сыйымдылық-кемінде 1000 литр.

**Конструкциясы мен экстерьері:**

Тірегі - тікбұрышты және шаршы қималы металл құбырлар (қалыңдығы кемінде 2 мм).

Шатыры - шатыр сэндвич панельдері. Сәнді жарықтандырылған кіре беріс шатыры.

Қабырғалары - сэндвич панельдер, кем дегенде 100 мм, отқа төзімді сіңдірілген ағаш тақтайшамен қапталған.

Витраждары - қауіпсіздік үшін роликті жапқыштармен жабдықталған үш қабатты терезелер.

Кіру тобы - халықтың жай қозғалатын топтары үшін бөлек кіру тобы бар екі орындық дәретханалар. Пандус пен қоршау қарастырылған.

Есіктері - тот баспайтын болаттан жасалған қиратуға төзімді металл есіктер.

Басқыштары – тайып жығылудан қорғайтын жабынды металдан жасалған.

Жарықтандыру жәшігі - жарықтандырылған көрсеткіштер мен эмблемалар.

**Құрылысқа қолданылатын материалдар:**

Металқаңқасы - қалыңдығы кемінде 12 мм.

Арматурасы - А1 (шеңбер п 25).

Шатыр сэндвич панелі - базальт негізіндегі, қалыңдығы кемінде 100 мм.

Ағаш - АВ санаттағы қатты қатты ағаштар.

Швеллерлері - диаметрі кемінде 12 см.

Шыны – құйылып жасалған, дыбыс оқшаулау және жылу оқшаулау функциясы бар.

Еденді жылыту және қашықтан жылыту реттегіші.

Қолданылатын барлық материалдар ұзақ мерзімді материалдардан жасалуы керек және өрт қауіпсіздігі ережелеріне сәйкес келуі керек.

**Дәретхана кабиналарының жабдықталуы:**

- Тот баспайтын болаттан жасалған қиратуға төзімді қол жуғыштар.

- Қиратуға төзімді дәретханалар.

- Қиратуға төзімді, жиналмалы, металл (тот баспайтын болат) ауыстыратын үстел, су өткізбейтін материал матрасы бар.

- Гигиеналық душ.

- Қол жуғыштарға суық және ыстық су беруге арналған крандар.

- Тот баспайтын болаттан жасалған сұйық сабын диспенсерлері.

- Тот баспайтын болаттан жасалған дәретхана қағазы ұстағышы.

- Айналар (диаметрі кемінде 1 шаршы метр).

- Әр кабинадағы сорғыш желдеткіштер.

- Әр кабинада автоматтандырылған датчиктер.

- Тот баспайтын болаттан жасалған қиратуға төзімді қарсы қағаз сүлгі диспенсерлері.

- Тот баспайтын болаттан жасалған қоқыс жәшіктері.

- Тот баспайтын болаттан жасалған қиратуға төзімді дәретхана щеткасы.

- Тот баспайтын болаттан жасалған киім ілмектері.

- Жарықдиодты көрсеткіштері бар кірістің үстіндегі ақпараттық тақта.

**Құрылған жүйелер:**

1. Модульдер бөлме ішіндегі жылыту жүйесімен жабдықталған, +14 C төмен емес деңгейде
2. Температурасы +25 С-тан + 45 С-қа дейінгі суық және ыстық суды қол жуғышқа беру жүйесі.
3. Еденді жылыту жүйесі (қашықтан жылыту реттегішімен).
4. Автоматтандырылған есік жүйесі. Есіктер жабылғаннан кейін әр 15 минут сайын жүйе ескерту дыбысын шығарады және кабинаның есіктерін автоматты түрде ашады.
5. Әрбір дәретхана Модулінің кіреберіс есіктерінің үстінде пиктограммасы бар көрсеткіш, қызыл түс түрінде, «Бос емес» күйінде және жасыл түсті, «Бос» күйінде орналасуы тиіс.
6. Ауаны автоматты түрде жаңарту жүйесі.
7. Ақылы қол жеткізу жүйесі (банктік қосымшамен, картамен төлемді беру және қабылдау функциясы бар кіріктірілген монето-вексель қабылдағыш).
8. Диспетчерлеу жүйесі - нақты уақыт режимінде орталық нүктеге келесі негізгі сигналдарды жібереді:
* дәретхана бөлмесінің температурасы;
* таза су ыдыстарындағы судың температурасы;
* цистерналардағы нәжіс пен су деңгейі;
* электромеханикалық құлыптардың орналасуы;
* қуат беру кернеуінің болуы;
* таза су банктеріндегі деңгей.