**«Ауа өткізгіш жүйесін тазалау қызметі»**

**сатып алынатын қызметтің**

**ТЕХНИКАЛЫҚ ЕРЕКШЕЛІГІ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Бөлімі** | **Талаптар** |
| **1** | Қызметтің атауы | Ауа өткізгіш жүйесін тазалау қызметі |
| 2 | Кепілдік мерзімі (айлар) |  |
| 3 | Талап етілетін сипаттамалардың, параметрлердің және өзге де бастапқы деректердің сипаттамасы: | Ағынды – сорғылы қондырғыларының саны - 30 дана.Ағынды қондырғыларының саны - 21 дана.Ауа өткізгіштердің жалпы ұзындығы – 8 110 б.м.Ауа өткізгіш қорабының ені кем дегенде – 150/500 мм.Ауа өткізгіш қорабының биіктігі кем дегенде – 100/700 мм.Ауа өткізгіштер материалы металл болат, қалыңдығы кем дегенде – 3 мм.Ағынды – сорғылы желдетудің қабаттар бойынша ұзындығы:1. 0 қабат (паркинг) – ағыны 534 б.м., ауа сорғыш 485 б.м.
2. 1 қабат – ағыны 1124 б.м., ауа сорғыш 521 б.м.
3. 2 қабат – ағыны 764 б.м., ауа сорғыш 668 б.м.
4. 3 қабат – ағыны 849 б.м., ауа сорғыш 557 б.м.
5. 4 қабат – ағыны 162 б.м., ауа сорғыш 150 б.м.
6. 5 қабат – ағыны 70 б.м., ауа сорғыш 28 б.м.
7. 6 қабат – ағыны 81 б.м., ауа сорғыш 28 б.м.
8. 7 қабат – ағыны 54 б.м., ауа сорғыш 51 б.м.
9. 8 қабат – ағыны 76 б.м., ауа сорғыш 34 б.м.
10. 9 қабат – ағыны 65 б.м., ауа сорғыш 71 б.м
11. .10 қабат – ағыны 119 б.м., ауа сорғыш 53 б.м.
12. 11 қабат – ағыны 44 б.м., ауа сорғыш 38 б.м.
13. 12 қабат – ағыны 76 б.м., ауа сорғыш 49 б.м.
14. 13 қабат – ағыны 77 б.м., ауа сорғыш 41 б.м.
15. 14 қабат – ағыны 92 б.м., ауа сорғыш 58 б.м.
16. 15 қабат – ағыны 72 б.м., ауа сорғыш 41 б.м.
17. 16 қабат – ағыны 83 б.м., ауа сорғыш 28 б.м.
18. 17 қабат – ағыны 56 б.м., ауа сорғыш 39 б.м.
19. 18 қабат – ағыны 60 б.м., ауа сорғыш 52 б.м
20. .19 қабат – ағыны 86 б.м., ауа сорғыш 45 б.м.
21. 20 қабат – ағыны 95 б.м., ауа сорғыш 56 б.м.
22. 21 қабат – ағыны 98 б.м., ауа сорғыш 66 б.м.
23. 22 қабат – ағыны 114 б.м., ауа сорғыш 100 б.м.

Барлығы: 8 110 б.м.  |
| 4 | Орындаушы жеңімпаз деп анықталған жағдайда әлеуетті өнім берушіге қойылатын талаптар және онымен мемлекеттік сатып алу туралы шарт жасасу (қажет болған жағдайда көрсетіледі) (Әлеуетті өнім берушіні көрсетілген мәліметтерді көрсетпегені немесе бермегені үшін қабылдамауға жол берілмейді) | Жеткізуші шарт жасасқаннан кейін келесі мәліметтер мен құжаттарды ұсынуы тиіс:1) Ауа өткізгіштерді тазартуға дейінгі жүйелерінің беттерін микробиологиялық зерттеу хаттамасы: ағынды-сорғылы қондырғылары бойынша талдау сынамасы – ауа ағынынан - 1 нүкте, сорғы жүйеден - 1 нүкте, ағынды қондырғылары бойынша – ауа ағынынан 1 нүкте алынады. 2) Ауа өткізгіштерді зарарсыздандыру және тазарту жүргізгенге дейін әр қабат бойынша бейне тексеру;3) Ауа өткізгіштерді зарарсыздандыру және тазарту жүргізу барысында әр қабат бойынша бейне тексеру;4) Тазартудан және зарарсыздандырудан кейін ағынды- сорғылы желдету жүйесінің ауа өткізгіштерінің ішкі беттерін микробиологиялық зерттеу хаттамасы: ағынды-сорғылы қондырғылары бойынша талдау сынамасы алынады - ауа ағынынан 1 нүкте, ағынды жүйеден 1 нүкте, ағынды қондырғылары бойынша – ауа ағынынан 1 нүкте;5) Ауа өткізгіштерді зарарсыздандыру және тазарту бойынша жұмыстар аяқталғаннан кейін әр қабат бойынша бейне тексеру;6) Ауа өткізгіштер қораптарын тазарту және зарарсыздандыру кезінде Жеткізуші Тапсырыс берушімен жұмыстар жүргізілетін технологиялық тесікті (люкті) кесуге арналған орынды келіседі.7) Жеткізуші жұмыс үстелдері мен өзге де жиһазды целлофанмен немесе басқа материалмен жабуы тиіс;8) Жеткізуші металл төбелік торларды бөлшектеуді жүргізеді, жұмыс аяқталғаннан кейін металл төбелік торлар тоқыма сымымен қосымша бекітумен монтаждалады;9) Жеткізуші ауа тарататын торларды (диффузорларды) тазартуға және зарарсыздандыруға міндетті;10) Жұмыстың уақыты мен орнын Тапсырыс беруші анықтайды;11) Жеткізуші Тапсырыс берушінің материалдық құндылықтарының сақталуын қамтамасыз етуге міндетті. Залал келтірген жағдайда, Жеткізуші Тапсырыс берушінің материалдық құндылықтарын, мүлкін жою және өтеу бойынша барлық қаржылық шығындарды өз мойнына алады.Осы «Техникалық ерекшелік» жабдықтың техникалық пайдалану ережелері мен талаптарына сәйкес ғимараттың ағынды – сорғылы желдету жүйесін кешенді тазарту және зарарсыздандыру бойынша қызметтерді ұсынудың көлемі мен тәртібін анықтайды; 1. Тағайындау:- желдету жүйелерін тазарту Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 1 қыркүйектегі № ҚР ДСМ-95 бұйрығымен бекітілген «Желдету және ауаны баптау жүйелерін дезинфекциялауға қойылатын санитариялық - эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларына сәйкес жарылыс немесе өрттің туындау мүмкіндігін болдырмайтын тәсілдермен жүргізілуге тиіс.- ауа өткізгіштерді зарарсыздандыру үшін қолданылатын құралдар ғимараттағы адамдардың денсаулығына зиян тигізбеуі тиіс. |