

სასერვერო ოთახების ხანძრის აირქრობისა და ასპირაციის სისტემის ტექნიკური მომსახურების აღწერა

ძირითადი მოთხოვნები:

- ორივე - ხანძრის აირქრობისა და მართვის პანელისა და ასპირაციის სისტემების ოპერაციული შემოწმება წელიწადში 4-ჯერ (კვარტალურად).
- ჰაერის გასაზომი სინჯის ფილტრის შეცვლა საჭიროების შემთხვევაში.
- 24/7 ავარიული გამოძახება საგანგებო სიტუაციების დროს; რეაგირების სავალდებულო დრო: გამოძახებიდან 2 საათის განმავლობაში.

არსებული აპარატურა/ინვენტარი

- მართვის პანელები A, D და E შენობებში. ბრენდი/მოდელი: **Kentec Sigma XT Extinguishant Control Panel (K11031M2)**.
A და D შენობების მისამართი: თბილისი, დიდუბე, ზაირა კიკვიძის 11/ყოფ. მექანიზაციის 1/2;
E შენობის მისამართი: თბილისი, დიდუბე, თორნიკე ერისთავის 15-17).
- ასპირაციის დეტექტორები A, D და E შენობებში. ბრენდი/მოდელი: **Vesda VEP-A00**
(2 ერთეული - D შენობაში; 1 ერთეული - A შენობაში; 2 ერთეული - E შენობაში).
- სულ: 7 გარე და 5 შიდა ფილტრი.
- გაზის (აირის) ბალონი - სულ 3 ერთეული.

მომსახურე კომპანიამ უნდა მოახდინოს ადგილზე, ჩვენს ობიექტებზე ვიზიტი, შენობების დათვალიერება/შეფასება და შემდგომ კომერციული შემოთავაზების მოწოდება.

შემოთავაზებასთან ერთად, დამატებით წარმოდგენილ უნდა იქნას კვარტალური ტექნიკური მომსახურების გეგმა და შემოწმების სია (check-up list).

მომსახურების ხელშეკრულების ხანგრძლივობა: 1 წელი, ვადის გაგრძელების პერსპექტივით.