
TEE-SE tűzjelző és tűzoltó rendszereinek karbant.

I.D.: 107593186

Melléklet(ek):

- portal_ehr-238802024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817304106325.pdf

A szerződés Szolgáltatásmegrendelés
típusa:

A
dokumentum
típusa:

Eredménytájékoztatók

CPV kódok: 50000000

Ajánlatkérő
szervezet:

Semmelweis Egyetem

Rövid összefoglaló: A Semmelweis Egyetem szervezeti egységeiben üzemben tartott beépített tűzjelző és tűzoltó rendszerek karbantartása, felülvizsgálata és hibaelhárítása a vonatkozó jogszabályok, szabványok, előírások alapján. - 1. rész (I. csoport): Tűzjelző központ: 8 db Siemens típusú, optikai füstérzékelő: 2062 db, kombinált érzékelő: 2 db, hősebesség-érzékelő száma: 72 db, kézi jelzésadó: 211 db, sziréna: 158 db - 2. rész (II. csoport): Tűzjelző központ: 21 db, melyből 4 db. Esser FlexEs típusú; optikai füstérzékelő: 7275 db, kombinált érzékelő: 75 db, hősebesség-érzékelő száma: 222 db, hőmax érzékelő: 30 db, kézi jelzésadó: 681 db, sziréna: 830 db, vonali érzékelő: 7 db, légcsatorna érzékelő: 2 db, fényjelző: 2 db - 3. rész (III. csoport): Tűzjelző központ: 10 db, optikai füstérzékelő: 579db, ionizációs érzékelő: 317 db, hősebesség-érzékelő száma: 36 db, hőérzékelő kábel: 22 db, kézi jelzésadó: 220db, sziréna: 98db, fényjelző: 1 db - 4. rész (IV. csoport): Tűzjelző központ: 4 db. Schrack típusú, optikai füstérzékelő: 2076 db, kombinált érzékelő: 20 db, hősebesség érzékelő: 1 db, hőérzékelő kábel: 2 db, kézi jelzésadó: 152db, sziréna: 295db, vonali érzékelő: 1 db, légcsatorna érzékelő: 30 db, fényjelző: 50 db

A Semmelweis Egyetem szervezeti egységeiben üzemben tartott beépített tűzjelző és tűzoltó rendszerek tekintetében, valamennyi rész esetében az alábbi feladatok ellátása összesen 36 hónapon keresztül, - félévente rendszeres felülvizsgálat és karbantartás, - évente rendszeres felülvizsgálat és karbantartás, - rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás, - tűzeset utáni felülvizsgálat és karbantartás - téves riasztás utáni felülvizsgálat és karbantartás

- tűzjelző, és tűzoltó rendszer üzemeltetési napló vonatkozó részének megfelelő vezetése,
- kezelők oktatása az éves és a féléves karbantartás alkalmával, - hiba- és üzemzavarok elhárítása

Összefoglaló: A Semmelweis Egyetem szervezeti egységeiben üzemben tartott beépített tűzjelző és tűzoltó rendszerek karbantartása, felülvizsgálata és hibaelhárítása a vonatkozó jogszabályok, szabványok, előírások alapján. - 1. rész (I. csoport): Tűzjelző központ: 8 db Siemens típusú, optikai füstérzékelő: 2062 db, kombinált érzékelő: 2 db, hősebesség-érzékelő száma: 72 db, kézi jelzésadó: 211 db, sziréna: 158 db - 2. rész (II. csoport): Tűzjelző központ: 21 db, melyből 4 db. Esser FlexEs típusú; optikai füstérzékelő: 7275 db, kombinált érzékelő: 75 db, hősebesség-érzékelő száma: 222 db, hőmax érzékelő: 30 db, kézi jelzésadó: 681 db, sziréna: 830 db, vonali érzékelő: 7 db, légcsatorna érzékelő: 2 db, fényjelző: 2 db - 3. rész (III. csoport): Tűzjelző központ: 10 db, optikai füstérzékelő: 579db, ionizációs érzékelő: 317 db, hősebesség-érzékelő száma: 36 db, hőérzékelő kábel: 22 db, kézi jelzésadó: 220db, sziréna: 98db, fényjelző: 1 db - 4. rész (IV. csoport): Tűzjelző központ: 4 db. Schrack típusú, optikai füstérzékelő: 2076 db, kombinált érzékelő: 20 db, hősebesség érzékelő: 1 db, hőérzékelő kábel: 2 db, kézi jelzésadó: 152db, sziréna: 295db, vonali érzékelő: 1 db, légcsatorna érzékelő: 30 db, fényjelző: 50 db A Semmelweis Egyetem szervezeti egységeiben üzemben tartott beépített tűzjelző és tűzoltó rendszerek tekintetében, valamennyi rész esetében az alábbi feladatok ellátása összesen 36 hónapon keresztül, - félévente rendszeres felülvizsgálat és karbantartás, - évente rendszeres felülvizsgálat és karbantartás, - rendkívüli felülvizsgálat és karbantartás, - tűzeset utáni felülvizsgálat és karbantartás - téves riasztás utáni felülvizsgálat és karbantartás - tűzjelző, és tűzoltó rendszer üzemeltetési napló vonatkozó részének megfelelő vezetése, - kezelők oktatása az éves és a féléves karbantartás alkalmával, - hiba- és üzemzavarok elhárítása
