

---

## **SE tűzjelző és tűzoltó rendszereinek karbantartása**

I.D.: 107589181

---

A szerződés típusa:	Szolgáltatásmegrendelés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
---------------------	-------------------------	----------------------	----------------------

---

CPV kódok:	50000000	Ajánlatkérő szervezet:	Semmelweis Egyetem
------------	----------	------------------------	--------------------

---

---

Becsült  
érték: 29 874 061 HUF  
102 630 689 HUF  
24 128 013 HUF  
40 015 067 HUF

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

---