

## HCEMM Szerverszoba kialakítása.

I.D.: 105362292

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-205012024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45000000-7	Ajánlatkérő szervezet:	HCEMM Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

Rövid összefoglaló: Nyertes ajánlattevő feladata egy szerverterem kialakítása az ajánlatkérő székhelyén. Mennyiségek és főbb munkák: A rendelkezésre álló 46,67 m2 alapterületű helyiségben szerverszoba kialakítása maximum 10 rackszekrény számára és ehhez erősáramú betáplálás kialakítása az épületen belül található erősáramú központból. A szerverszoba főbb részei: zárt, melegfolyosós folyadékhűtéses belső blokk kialakítása, Inergen passzív gázzal oltó rendszer kialakítása max. 168 m<sup>3</sup>-ig, világítás kialakítása, ablakok elfalazása, 3x min. Q<sub>h</sub>=21,28kW/db hűtési teljesítményű klímatechnika telepítése, géptermi monitoring rendszer telepítése. A szerverszobában 1 db tűzgátoló ajtó kerül beépítésre, továbbá telepítendő 5 db rack szekrény (ebből 3 db meglévő rack szekrény) és 1 db min. 50 kW/50kVA UPS szünetmentes berendezés min. 8 perc áthidalási idővel. Elméleti maximum IT terhelés várható mértéke: max. 80 kW. A kialakítandó szerverszoba egy önálló egységet képez az SZTE Inkubátorház épületén belül. A meglévő rendszerekkel csupán a biztonságtechnikai (beléptető, behatolás jelző és video-megfigyelő) rendszereken keresztül csatlakozik. A tárgyi építési beruházás építési hatósági engedélyhez nem kötött. A részletes feladatokat a Közbeszerzési Dokumentumok mellékletei tartalmazzák.

---

**Összefoglaló:** Nyertes ajánlattevő feladata egy szerverterem kialakítása az ajánlatkérő székhelyén. Mennyiségek és főbb munkák: A rendelkezésre álló 46,67 m<sup>2</sup> alapterületű helyiségben szerverszoba kialakítása maximum 10 rackszekrény számára és ehhez erősáramú betáplálás kialakítása az épületen belül található erősáramú központból. A szerverszoba főbb részei: zárt, melegfolyosós folyadékhűtéses belső blokk kialakítása, Inergen passzív gázzal oltó rendszer kialakítása max. 168 m<sup>3</sup>-ig, világítás kialakítása, ablakok elfalazása, 3x min. Q<sub>h</sub>=21,28kW/db hűtési teljesítményű klimatechnika telepítése, géptermi monitoring rendszer telepítése. A szerverszobában 1 db tűzgátló ajtó kerül beépítésre, továbbá telepítendő 5 db rack szekrény (ebből 3 db meglévő rack szekrény) és 1 db min. 50 kW/50kVA UPS szünetmentes berendezés min. 8 perc áthidalási idővel. Elméleti maximum IT terhelés várható mértéke: max. 80 kW. A kialakítandó szerverszoba egy önálló egységet képez az SZTE Inkubátorház épületén belül. A meglévő rendszerekkel csupán a biztonságtechnikai (beléptető, behatolás jelző és video-megfigyelő) rendszereken keresztül csatlakozik. A tárgyi építési beruházás építési hatósági engedélyhez nem kötött. A részletes feladatokat a Közbeszerzési Dokumentumok mellékletei tartalmazzák.

---