

## Kazánház rekonstrukció

I.D.: 106842889

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-223332024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817806013781.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45453100-8	Ajánlatkérő szervezet:	Zalaegerszegi Tankerületi Központ

Rövid

Kaffka Margit Kollégium kazánház:  
összefoglaló: A kazánházban jelenleg 2db HŐTHERM 55 és 2db SZUPERERKA gázkazán üzemel, amelyek a kollégium fűtését és melegvíz-ellátását biztosítják. Ezek a kazánok elavultak, magas gázfogyasztásúak, és meghibásodásuk esetén az alkatrészpótlás nem biztosított. A használati melegvíztároló szintén alacsony hatásfokú, és már nem képes a szükséges melegvíz mennyiséget előállítani. A rendszer elavultsága miatt szükséges a kazánház gépészeti korszerűsítése. Az elavult kazánok helyett egy HOVAL ULTRAGAS UB 380 típusú, zárt égésterű kondenzációs dupla kazán kerül beépítésre, amelyhez új égéstermék elvezető rendszer is beépítésre kerül a megfelelő füstgázvezetés érdekében. A használati melegvízellátást egy 1000 literes, indirekt fűtésű tároló biztosítja. Az új fűtési rendszer telepítése során a főköri és a cirkulációs szivattyúk is korszerűre cserélődnek, és új szivattyú ke

Összefoglaló: Kaffka Margit Kollégium kazánház: A kazánházban jelenleg 2db HŐTHERM 55 és 2db SZUPERERKA gázkazán üzemel, amelyek a kollégium fűtését és melegvíz-ellátását biztosítják. Ezek a kazánok elavultak, magas gázfogyasztásúak, és meghibásodásuk esetén az alkatrészpótlás nem biztosított. A használati melegvíztároló szintén alacsony hatásfokú, és már nem képes a szükséges melegvíz mennyiséget előállítani. A rendszer elavultsága miatt szükséges a kazánház gépészeti korszerűsítése. Az elavult kazánok helyett egy HOVAL ULTRAGAS UB 380 típusú, zárt égésterű kondenzációs dupla kazán kerül beépítésre, amelyhez új égéstermék elvezető rendszer is beépítésre kerül a megfelelő füstgázvezetés érdekében. A használati melegvízellátást egy 1000 literes, indirekt fűtésű tároló biztosítja. Az új fűtési rendszer telepítése során a főköri és a cirkulációs szivattyúk is korszerűre cserélődnek, és új szivattyú ke