

Tájékoztató eljárás eredményéről

I.D.: 105704902

Melléklet(ek):

- portal_ehr-210352024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817659442517.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45315100-9	Ajánlatkérő szervezet:	Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal

Rövid összefoglaló: Az épület alap fűtését (fűtési hőigény, HMV hőigény) alapesetben egy hagyományos működésű gázkazán blokk látja el. A meglévő hőellátó rendszer nem került áttervezésre és nem része a kivitelezésnek. A tervezett beruházással egy monoblock kivitelű levegő/víz hőszivattyú kerül beépítésre a meglévő fűtési rendszerbe. A hőszivattyú az ingatlanon lévő hőközpont homlokzati falazata előtt kerül telepítésre. A hőszivattyú horganyzott acél tartószerkezetre kerül elhelyezésre, mely tartóváz a meglévő térbetonhoz kerül lerögzítésre külön alapozás nélkül. A hőszivattyú elfolyó kondenzvize az épület mellett lévő csatornahálózatba kerül bevezetésre búzzár beépítése mellett. A hőszivattyú fűtés oldali szerelvényei a meglévő hőközpontba kerülnek telepítésre. A hőszivattyút a meglévő fűtési rendszerre kell rákötni oly módon, hogy a meglévő fűtési rendszer üzemképes maradjon. A rendszer bivalens módon ker

Összefoglaló: Az épület alap fűtését (fűtési hőigény, HMV hőigény) alapesetben egy hagyományos működésű gázkazán blokk látja el. A meglévő hőellátó rendszer nem került áttervezésre és nem része a kivitelezésnek. A tervezett beruházással egy monoblock kivitelű levegő/víz hőszivattyú kerül beépítésre a meglévő fűtési rendszerbe. A hőszivattyú az ingatlanon lévő hőközpont homlokzati falazata előtt kerül telepítésre. A hőszivattyú horganyzott acél tartószerkezetre kerül elhelyezésre, mely tartóváz a meglévő térbetonhoz kerül lerögzítésre külön alapozás nélkül. A hőszivattyú elfolyó kondenzvize az épület mellett lévő csatornahálózatba kerül bevezetésre búzzár beépítése mellett. A hőszivattyú fűtés oldali szerelvényei a meglévő hőközpontba kerülnek telepítésre. A hőszivattyút a meglévő fűtési rendszerre kell rákötni oly módon, hogy a meglévő fűtési rendszer üzemképes maradjon. A rendszer bivalens módon ker

