

Az épület meglévő hűtési rendszerének felújítása

I.D.: 107522448

Melléklet(ek):

- portal_ehr-235912024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817993610581.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45300000-0 45200000-9 45331230-7	Ajánlatkérő szervezet:	Vecsési Egészségügyi Szolgálat

Rövid összefoglaló: Kivitelezési szerződés keretében a Vecsési Egészségügyi Szolgálat (2220 Vecsés, Telepi út 68.) telephelyén az épület meglévő hűtési rendszerének felújítása

A munkák keretében szükséges még: az elbontandó régi szerkezetek, anyagok leszerelése elvitele, az esetleges hulladékok, veszélyes anyagok megfelelő kezelése, ártalmatlanítása; a szükséges műszaki csatlakozások elvégzése, az épületnek a berendezés fogadásához szükséges előkészítése, statikai megerősítése; az új berendezések leszállítása, beépítése, üzembe helyezése, a kezelés betanítása.

Előzmény:
A meglévő folyadékhűtő élettartama elérte a húsz évet, a berendezés ebből adódóan a jelenlegi nyári időjárási viszonyok mellett már nem tudja kiszolgálni a hűtési igényeket, mely az elhasználódás miatti teljesítménycsökkenésből és a korábban alkalmazott 45°C méretezési kondenzációs hőmérsékletből ered.
A cél, hogy az új folyadékhűtő berende

Összefoglaló: Kivitelezési szerződés keretében a Vecsési Egészségügyi Szolgálat (2220 Vecsés, Telepi út 68.) telephelyén az épület meglévő hűtési rendszerének felújítása A munkák keretében szükséges még: az elbontandó régi szerkezetek, anyagok leszerelése elvitele, az esetleges hulladékok, veszélyes anyagok megfelelő kezelése, ártalmatlanítása; a szükséges műszaki csatlakozások elvégzése, az épületnek a berendezés fogadásához szükséges előkészítése, statikai megerősítése; az új berendezések leszállítása, beépítése, üzembe helyezése, a kezelés betanítása. Előzmény: A meglévő folyadékhűtő élettartama elérte a húsz évet, a berendezés ebből adódóan a jelenlegi nyári időjárási viszonyok mellett már nem tudja kiszolgálni a hűtési igényeket, mely az elhasználódás miatti teljesítménycsökkenésből és a korábban alkalmazott 45°C méretezési kondenzációs hőmérsékletből ered. A cél, hogy az új folyadékhűtő berende