

DBR felállítása Gázmotoros kiserőmű felújítása

I.D.: 92619843

A szerződés típusa:	Szolgáltatásmegrendelés	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	50530000 45350000	Beadási határidő:	2024.03.01 10:00
Ajánlatkérő szervezet:	Fővárosi Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Rövid összefoglaló:	Dinamikus Beszerzési Rendszer felállítása a Fővárosi Vízművek Zrt. üzemeltetése alatt álló Budapesti Központi szennyvíztisztító telephelyén működő kogenerációs erőmű gyári gépkönyv szerinti 30 000 üzemórás feladatok elvégzésére alkatrész biztosításával. Ajánlatkérő rendelkezik 3130/2014. (a 305/2010. sz. kiserőművi összevont engedély 1. sz. módosítása) CHP kiserőművi összevont működési engedéllyel, amely alapján üzemeltetett 3 darab egyenként 1,4 MW teljesítményű Jenbacher gázmotor alapú kogenerációs erőművet. A CHP rendszer :3-3 db Jenbacher JMS 420 GS-B.LC típusú gázmotor és LOOS UNIMAT típusú gázkazánból áll. A berendezések részletes műszaki tartalmát a műszaki leírás tartalmazza. A végrehajtandó feladatok műszaki tartalma: A gázmotorok gyártója által kiadott gépkönyvben meghatározott 30 000 üzemórás feladatok elvégzésére alkatrész biztosításával. AK a dinamikus beszerzési rendszert 24 hónapra kívánja létrehozni

Összefoglaló: Dinamikus Beszerzési Rendszer felállítása a Fővárosi Vízművek Zrt. üzemeltetése alatt álló Budapesti Központi szennyvíztisztító telephelyén működő kogenerációs erőmű gyári gépkönyv szerinti 30 000 üzemórás feladatok elvégzésére alkatrész biztosításával. Ajánlatkérő rendelkezik 3130/2014. (a 305/2010. sz. kiserőművi összevont engedély 1. sz. módosítása) CHP kiserőművi összevont működési engedéllyel, amely alapján üzemeltetett 3 darab egyenként 1,4 MW teljesítményű Jenbacher gázmotor alapú kogenerációs erőművet. A CHP rendszer :3-3 db Jenbacher JMS 420 GS-B.LC típusú gázmotor és LOOS UNIMAT típusú gázkazánból áll. A berendezések részletes műszaki tartalmát a műszaki leírás tartalmazza. A végrehajtandó feladatok műszaki tartalma: A gázmotorok gyártója által kiadott gépkönyvben meghatározott 30 000 üzemórás feladatok elvégzésére alkatrész biztosításával. AK a dinamikus beszerzési rendszert 24 hónapra kívánja létrehozni