

Szerződés nyilvántartás 2012- 2019

Szerződés tárgya	Szerződő partner neve 1	Szerződő partner neve 2	Szerződés időtartama (Hatályba lépés kezdete - vége)	Szerződés összege
Mórahalom és Térsége Ivóvízminőség-javító program megvalósítása alatt tájékoztatási és nyilvánossági szakfeladat ellátása	Móranet Nonprofit közhasznú Kft	-	2012.06.19. - 2017.12.15.	5.968.000 Ft +áfa
Mórahalom és Térsége Ivóvízminőség-javító program megvalósítása alatt projektmenedzsment szervezet feladatok teljes körű ellátása	Mórahalmi Városfejlesztő Kft.	-	2012.08.16-2018.06.28	24.988.000Ft+áfa
"KEOP-1.30/09-11-2011-0021" azonosító számú " Mórahalom és Térsége Ivóvízminőség-javító program" pályázati konstrukcióban közbeszerzési eljárások teljeskörű lebonyolítása	Lucsik és Társa Kft	-	2012.05.31 -2018.11.09	25.000.000Ft+áfa
Mérnöki, műszaki-ellenőri szolgáltatások biztosítása, a Projekt építési munkáinak koordinálására, a Projekt keretében történő árubeszerzés, valamint tájékoztatási és műszaki tervezési szolgáltatások felügyelete, tanácsadás a felügyelt szerződésekkel kapcsolatban.	Grontmij Canor Kft	Alföldi Agroterv Bt.	2013.03.14.-2019.06.07	123.480.000Ft+áfa
KEOP-1.3.0/09-11-2011-0021 azonosító számú projekt keretében Ásotthalom, Öttömös, Pusztamérges és Ruzsa települések ivóvízminőség-javító beruházáshoz kapcsolódó FIDIC SÁRGA KÖNYV szerinti tervezői és generálkivitelezői feladatok elvégzése	AQUAPROFIT ZRT	BAUSZER KFT	2013.10.25-2019.06.07	2.062.352.646Ft FAD
KEOP-1.3.0/09-11-2011-0021 azonosító számú projekt keretében Bordány, Forráskút, Üllés és Zákányszék települések ivóvízminőség-javító beruházáshoz kapcsolódó FIDIC SÁRGA KÖNYV szerinti tervezői és generálkivitelezői feladatok elvégzése	AQUAPROFIT ZRT	BAUSZER KFT	2013.10.25-2019.06.07	2.106.878.905Ft FAD
KEOP-1.3.0/09-11-2011-0021 azonosító számú projekt keretében Mórahalom és Domaszék települések ivóvízminőség-javító beruházáshoz kapcsolódó FIDIC SÁRGA KÖNYV szerinti tervezői és generálkivitelezői feladatok elvégzése	AQUAPROFIT ZRT	BAUSZER KFT	2013.10.25-2019.06.07	1.989.797.472ft FAD