

**KÖZÉRDEKŰ ADATOK
GAZDÁLKODÁSI ADATOK**

Ötmillió forintot elérő vagy azt meghaladó értékű árubeszerzésre, építési beruházásra, szolgáltatás megrendelésre, vagyonértékesítésre, vagyonhasznosításra, vagyon vagy vagyoni értékű jog átadására, valamint koncesszióba adásra vonatkozó szerződések

2025. év

Partner megnevezése	Szerződés típusa	Szerződés tárgya	Szerződés időtartama	Nettó szerződéses érték (Ft.- ban)
Faludi és Társa Kft.	vállalkozási szerződés	villamos hálózat bővítése	2026. 01.15.	18.833.250,-
Vadász Burkoló Kft.	vállalkozási szerződés	medence burkolás	2025.10.10.	9.929.100,-
Meló-Diák Iskolaszövetkezet	vállalkozási szerződés	diák és nyugdíjas munkaerő biztosítása	2025.12.31.	80.027.900,-
Aquametal Industry Kft.	vállalkozási szerződés	acélszerkezeti elemek gyártása és telepítése	2025.07.31.	7.400.400,-
Digivid Kft.	adásvételi szerződés	ledfal vásárlás	2025.06.10	5.900.000,-
Duly Tech Kft.	vállalkozási szerződés	előadói-művészetet kiegészítő tevékenység	2025.09.08	28.740.000,-
Z Prod Admin Stúdió Kft.	megbízási szerződés	előadóművészeti tevékenység	2025.08.24.	5.500.000,-

Partner megnevezése	Szerződés típusa	Szerződés tárgya	Szerződés időtartama	Nettó szerződéses érték (Ft.- ban)
Protect Style Kft.	vállalkozási szerződés	jegyellenőrzés	2025.12.31.	32.391.000,-
HVG Kft.	vállalkozási szerződés	vegyes építőipari munkák	2025.05.15.	6.012.904,-
Vadász Burkoló Kft.	vállalkozási szerződés	IV. medence burkolása	2025.05.08.	47.386.060,-
Vadász Burkoló Kft.	vállalkozási szerződés	VII. medence burkolása	2025.05.08.	20.692.000,-
Várudvari Nyári Színház Közhasznú Nonprofit Kft.	megbízási szerződés	előadóművészeti tevékenység	2025.08.20	5.350.000,-
Faludi és Társa Kft.	vállalkozási szerződés	villamos főelosztó cseréje	2025. 05.15.	17.011.987,-
RFC Promotion Kft.	vállalkozási szerződés	bontással járó építőipari munkálatok	2025.05.15	5.627.400,-
P1 Media Kft.	megbízási szerződés	média megjelenés	2026.01.31.	5.079.600,-
Múzeum Várkert Kft.	vállalkozási szerződés	nyomdaipari tevékenység	2025.12.31.	11.994.060,-