

26/2010. (XII.29.) BM utasítás 14-15.pont

Adatszolgáltató: Veszprém MRFK

Adományozó megnevezése és székhelye	Az adomány leírása	Az adomány értéke (Ft)		Az adomány felhasználásának célja vagy rendeltetése
		könyv szerinti érték (bruttó, nettó)	piaci érték	
Balluff Elektronika Kft.	tárgyi eszköz	bruttó:1.159.044,-Ft nettó: 912.633,-Ft	bruttó:1.159.044,-Ft nettó: 912.633,-Ft	Veszprém Megyei Rendőr-főkapitányság részére tárgyi eszközök tulajdonba adása
Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata	tárgyi eszköz	bruttó:14.506.427,-Ft nettó:11.422.384,-Ft	bruttó:14.506.427,-Ft nettó:11.422.384,-Ft	Veszprém Rk. részére térfigyelő kamerarendszer használatba adása
Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata	tárgyi eszköz karbantartási és üzemeltetési ktg.	bruttó:2.500.000,-Ft nettó:1.968.504,-Ft	bruttó:2.500.000,-Ft nettó:1.968.504,-Ft	Veszprém Rk. részére térfigyelő kamerarendszer 2016. évi karbantartási és üzemeltetési költsége
Ajka Város Önkormányzata	pénzeszköz	bruttó: 1.500.000,-Ft nettó: 1.181.102,-Ft	bruttó:1.500.000,-Ft nettó:1.181.102,-Ft	Ajka Rk. részére dologi kiadásokra és túlszolgálat finanszírozására, illetve jutalmazásra fordítja
Balluff Elektronika Kft.	tárgyi eszköz	bruttó: 741.237,-Ft nettó: 583.660,-Ft	bruttó: 741.237,-Ft nettó: 583.660,-Ft	Veszprém Megyei Rendőr-főkapitányság részére tárgyi eszközök tulajdonba adása
Várpalota Város Önkormányzata	tárgyi eszköz	bruttó: 123.900,-Ft nettó: 97.559,-Ft	bruttó: 123.900,-Ft nettó: 97.559,-Ft	Várpalota Rk. részére 1 db Acer típusú projektor adományozása

Veszprém, 2017. április 19.

**Az adomány elfogadójának
megnevezése és székhelye**

Veszprém Megyei Rendőr-
főkapitányság (8200 Veszprém,
Bajcsy-Zs. u. 2.)

Veszprém Megyei Rendőr-
főkapitányság (8200 Veszprém,
Bajcsy-Zs. u. 2.)

Veszprém Megyei Rendőr-
főkapitányság (8200 Veszprém,
Bajcsy-Zs. u. 2.)

Veszprém Megyei Rendőr-
főkapitányság (8200 Veszprém,
Bajcsy-Zs. u. 2.)

Veszprém Megyei Rendőr-
főkapitányság (8200 Veszprém,
Bajcsy-Zs. u. 2.)

Veszprém Megyei Rendőr-
főkapitányság (8200 Veszprém,
Bajcsy-Zs. u. 2.)