

Zala Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

2025. évi közbeszerzési terve

1. verzió

	Közbeszerzés tárgya	Közbeszerzés tervezett mennyisége	Közbeszerzésre irányadó eljárási rend	Tervezett eljárás fajtája	Eljárás megindításának tervezett időpontja	Szerződés teljesítésének várható időpontja
1.	Belügyminisztérium alá tartozó szervezetek részére földgáz beszerzése a 2025.10.01.00:00 CET - 2026.09.30.24:00 CET közötti időszakra	105.000 m3	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján verseny újrainyítás	2025. április	2026. szeptember
2.	Belügyminisztérium alá tartozó szervezetek részére villamos energia beszerzése a 2026.01.01.00:00 CET - 2026.12.31.24:00 CET közötti időszakra	360.000 kWh	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján verseny újrainyítás	2025. április	2026. december
3.	Gépjármű üzemanyag beszerzése	42.000 liter gázolaj, 18.000 liter benzin	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján közvetlen megrendelés	2025. január	2025. december
4.	Távközlési szolgáltatás beszerzése	100 db mobil előfizetés és	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján közvetlen megrendelés	2025. július	2026. december
5.	Papíripari termékek, irodaszerek, elemek beszerzése	igény felmerülése szerint	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján közvetlen megrendelés	2025. január	2025. december
6.	Informatikai eszközök, alkatrészek beszerzése	igény felmerülése szerint	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján közvetlen megrendelés	2025. április	2025. december

7.	Képzési szolgáltatások (hajóvezetői, ügyvédi kamarai, emelőgép-kezelés, sisak felülvizsgáló, ADR alaptanfolyam, sugárvédelmi, helyszíni szemlebizottság vezető, Tűzeseti helyszínelő	igény felmerülése szerint	Nemzeti eljárásrend	Keretmegállapodás alapján közvetlen megrendelés	2025. március	2025. december
8.	Tűzoltó védőruhák javítása, védő- és szaktfelszerelés beszerzése	igény felmerülése szerint	Nemzeti eljárásrend	Keretmegállapodás alapján közvetlen megrendelés	2025. április	2025. december

Zalaegerszeg, 2025. 03. 13.



Tóth Ottó
Tóth Ottó Alajos t. ezredes
igazgató