

**Döntés**  
**hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárásról**

A Közbeszerzési Hatóság Elnöke a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) 103. § (4) bekezdése alapján megállapítja, hogy a **Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága** (a továbbiakban: Ajánlatkérő), mint ajánlatkérő által „Főnix rendszer továbbfejlesztése 2018” tárgyban indított

**hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapja megalapozott.**

**Indokolás**

Ajánlatkérő 2018. június 29. napján a Kbt. 103. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta a Közbeszerzési Hatóságot, hogy a Kbt. 98. §-a (2) bekezdésének c) pontja alapján hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárást indít „Főnix rendszer továbbfejlesztése 2018” tárgyban.

Ajánlatkérő a részére megküldött hiánypótlási felhívást követően a Kbt. 103. § (1) bekezdésének megfelelően tájékoztatta a Közbeszerzési Hatóságot, valamint csatolta a hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapjának alkalmazhatóságát igazoló dokumentumokat.

Ajánlatkérő igazolta, hogy **a szerződés kizárólagos jogok védelme miatt kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplővel**, a Konasoft Project Tanácsadó Kft.-vel **köthető meg**. Ajánlatkérő igazolta az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplő kizárólagos jogának fennállását a beszerzés tárgya tekintetében.

Ajánlatkérő előadta, hogy az általa használt Főnix rendszert az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplő fejlesztette ki. A Főnix rendszer kialakítása során az újonnan létrehozott, korábban nem létező modulok vonatkozásában Ajánlatkérő megszerezte a szoftverre vonatkozó kizárólagos jogokat, azonban a Főnix rendszer fejlesztése során felhasznált, korábban már meglévő modulok vonatkozásában Ajánlatkérő nem szerzett kizárólagos felhasználói jogokat. A korábban létező szoftverek forráskódja nem került átadásra Ajánlatkérő részére.

Ajánlatkérő bemutatta, hogy a jelen eljárásban beszerezni kívánt fejlesztések csak a már korábban létező „Konabox – Object framework” alkalmazáshoz kapcsolódó kizárólagos jogok érintésével, a forráskód birtokában végezhetőek el.