

Döntés
hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárásról

A Közbeszerzési Hatóság Elnöke a Kbt. 103. § (4) bekezdése alapján megállapítja, hogy a **Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága**, mint ajánlatkérő (a továbbiakban: Ajánlatkérő) által „**Alkalmazásfejlesztés FANY rendszerben szolgáltatások nyomon követése érdekében és a KEK rendszerhez kapcsolódóan**” tárgyban indított

hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapja megalapozott.

Indokolás

Ajánlatkérő 2019. november 13. napján a Kbt. 103. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta a Közbeszerzési Hatóságot, hogy a Kbt. 98. § (2) bekezdés c) pontja alapján hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárást indít „**Alkalmazásfejlesztés FANY rendszerben szolgáltatások nyomon követése érdekében és a KEK rendszerhez kapcsolódóan**” tárgyban.

Ajánlatkérő - 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.