

Döntés
hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárásról

A Közbeszerzési Hatóság Elnöke a Kbt. 103. § (4) bekezdése alapján megállapítja, hogy a **Nemzeti Útdíjfizetési Szolgáltató Zrt.**, mint ajánlatkérő (a továbbiakban: Ajánlatkérő) által „Pécs behajtás – védett övezet pilot-projekthez kamerarendszer biztosítása/2018” tárgyban indított

hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapja megalapozott.

Indokolás

Ajánlatkérő 2018. június 11. 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 „Pécs behajtás – védett övezet pilot-projekthez kamerarendszer biztosítása/2018” tárgyban.

Ajánlatkérő a 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 műszaki-technikai sajátosságok miatt kizárólag az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplővel köthető meg.

Ajánlatkérő bemutatta, hogy a Pécs védett övezetében működő rendszámfelismerő kamerarendszerben telepített szoftver, amely az összes ellenőrzési végponttól érkező adatokat fogadja és továbbítja az egyéb szakrendszereknek, a felszerelt kamerák, mint végponti adatgyűjtő eszközök szoftverével kompatibilis, más szoftverrel nem. Emellett az Ajánlatkérő leírta, hogy előzőeknek is megfelelően teljesen új kamerarendszer kiépítése és üzemeltetése mind időben, mind költségben meghaladja a jelenlegi kamerarendszer üzemeltetésének ajánlattételre felhívott gazdasági szereplővel történő biztosításának idejét és költségét, ekként nem létezik más reális alternatíva a beszerzési igény kielégítésére.

Ajánlatkérő tájékoztattott továbbá, hogy a verseny hiánya – fenti indokon túl – nem annak a következménye, hogy a közbeszerzés tárgyát a versenyt indokolatlanul szűkítő módon határozták meg, ugyanis a szóban forgó kamerarendszer létesítése –