

*Döntés  
hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárásról*

A Közbeszerzési Hatóság Elnöke a Kbt. 103. § (4) bekezdése alapján megállapítja, hogy a **HungaroControl Zrt.** mint ajánlatkérő (a továbbiakban: Ajánlatkérő) által „**A-SMGCS HW csere és NOVA upgrade 2019**” tárgyban indított

*hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapja megalapozott.*

*Indokolás*

Ajánlatkérő 2019. február 7. napján a Kbt. 103. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta a Közbeszerzési Hatóságot, hogy a közszolgáltatók közbeszerzéseire vonatkozó sajátos közbeszerzési szabályokról szóló 307/2015. (X. 27.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 15. § (1) bekezdés c) pontja alapján hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás keretében „**A-SMGCS HW csere és NOVA upgrade 2019**” tárgyú közbeszerzési eljárást indított.

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 műszaki-technikai sajátosság fennállása, valamint kizárólagos jogok védelme miatt kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplővel, az Indra Navia AS (Hagaløkkveien 26, 1383 Asker, Norvégia) ajánlattevővel köthető meg.

Ajánlatkérő bemutatta, hogy a beszerzés tárgya egy már meglévő és jól bevált rendszer továbbfejlesztése, mely az elmúlt 10 évben kifejlesztett szoftverre és a hozzá tartozó hardverekre épül, annak funkcionalitását véve alapul.

Ajánlatkérő igazolta, hogy az Indra Navia AS a NOVA 9000 A-SMGCS rendszerre vonatkozó kizárólagos joggal rendelkezik. Ajánlatkérő bemutatta továbbá, hogy a NOVA 9000 A-SMGCS szoftver megfelelő működéséhez a gyártó saját maga biztosítja a hardverelemeket is, mivel csak így tudja biztosítani a rendszer üzemképességét, megfelelő működését és üzembiztonságát. Ajánlatkérő a beszerezni kívánt hardverelemek vonatkozásában előadta, hogy egyrészt a fejlesztési folyamat során az adott repülőtéri