

*Döntés
hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárásról*

A Közbeszerzési Hatóság Elnöke a Kbt. 103. § (4) bekezdése alapján megállapítja, hogy a **Országos Onkológiai Intézet**, mint ajánlatkérő (a továbbiakban: Ajánlatkérő) által **"1db Cyberknife M6 Lung Option szoftvercsomag licenz beszerzése az Országos Onkológiai Intézet részére"** tárgyban indított

hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapja megalapozott.

Indokolás

Ajánlatkérő 2018. szeptember 28. 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 **"1db Cyberknife M6 Lung Option szoftvercsomag licenz beszerzése az Országos Onkológiai Intézet részére"** 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 műszaki-technikai sajátosságok fennállása és kizárólagos jogok védelme miatt kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplővel, az ajánlattételre felhívott STARGEN Eu s.r.o.-val köthető meg.**

Ajánlatkérő előadta, hogy korábban lefolytatott nyílt eljárás eredményeként az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplő leszállított részére 1db Cyberlife robotkaros lineáris gyorsító berendezést (a továbbiakban: Berendezés) a kapcsolódó rendszerekkel együtt. Jelen beszerzésének célja a Berendezés funkcionális bővítése szoftvercsomag licenz beszerzése révén.

Ajánlatkérő ismertette, hogy a Berendezés technológiája szabadalmi oltalom alatt áll, melynek felhasználására csak a készülék gyártója rendelkezik felhatalmazással. A Berendezés technológiai összetettsége, a megoldandó feladat bonyolultsága miatt az Ajánlatkérő által elérendő funkcióbővítés más gyártó szoftverének beszerzésével nem valósítható meg, tekintettel arra, hogy a készülék vezérlő szoftverének forráskódjával a