

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 **Soproni Erzsébet Oktatókórház és Rehabilitációs Intézet**, mint ajánlatkérő (a továbbiakban: Ajánlatkérő) által „MedWorkS jogszabálykövetés, frissítés, karbantartás” tárgyban indított

hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapja megalapozott.

Indokolás

Ajánlatkérő 2025. április 2. 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 „MedWorkS jogszabálykövetés, frissítés, karbantartás” tárgyban.

Ajánlatkérő – hiánypótlási felhívást követően - a Kbt. 103. § (1)-(2) bekezdéseinek 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, az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplővel köthető meg.

Ajánlatkérő bemutatta, hogy 2005 óta rendelkezik az eljárás tárgyát képező MedWorks integrált egészségügyi szoftver felhasználási jogaival, azt azóta használja, és amelyre Ajánlatkérő a betegellátó tevékenységének működését alapozza.

A jelen közbeszerzési eljárás tárgya az Ajánlatkérőnél meglévő és jelenleg használt MedWorkS egészségügyi informatikai rendszer karbantartása, frissítése és ehhez kapcsolódóan jogszabálykövetés.

Ajánlatkérő megküldte az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplő kizárólagossági nyilatkozatát, amely alátámasztja, hogy az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplő a MedWorkS integrált egészségügyi szoftver kizárólagos tulajdonosa, szerzői- és rendelkezési jogosultja, aki ezen nyilatkozatában azt is megerősítette, hogy szerzői jogairól nem kíván lemondani. Ajánlatkérő igazolta, hogy az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplő kizárólagos joga minden érintett modulra kiterjed. A MedWorkS integrált egészségügyi szoftver továbbfejlesztésére, karbantartására, a jogszabályváltozásoknak megfelelő szoftverfejlesztési és szoftverfrissítési feladatok ellátására fentiek alapján kizárólag az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplő jogosult.

Ajánlatkérő előadta, hogy a korábban bevezetett és jelenleg is használt MedWorkS informatikai rendszerben a 2005. évi bevezetés óta eltelt időszakban az Ajánlatkérő speciális igényei, számos egyedi funkcionális elvárása is megvalósításra került. Egy komplex felépítésű, integrált szoftver rendszer került kialakításra, amelyre másik szállítónak nincs teljeskörű „dobozos” kész megoldása.

Ajánlatkérő, számításokkal alátámasztva bemutatta, hogy egy új rendszer bevezetése egyrészt indokolatlan többletköltséggel járna, másrészt rendkívül hosszú ideig tartana. Ajánlatkérő előadta

továbbá, hogy az informatikai és egészségügyi személyzetének leterheltsége miatt egy új rendszer bevezetéséhez szükséges többlet humánerőforrás-ráfordítás nem biztosítható, így az jelen beszerzése viszonylatában nem reális megoldás.

A fentiekből megállapítható, hogy Ajánlatkérő részére nem létezik más, reális alternatíva beszerzési igényének kielégítésére, valamint a verseny hiánya nem annak következménye, hogy Ajánlatkérő a közbeszerzés tárgyát a versenyt indokolatlanul szűkítő módon határozta meg.

A Közbeszerzési Hatóság Elnöke a Kbt. 189. §-a alapján a szükséges vizsgálatokat elvégezte, a vizsgálata során megállapította, hogy a hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogalapjának megalapozottsága megállapítható.

Jelen döntést a Közbeszerzési Hatóság Elnöke a Közbeszerzési Hatóság honlapján is közzéteszi a Kbt. 103. § (4) bekezdésének megfelelően.

Kelt: az elektronikus aláírás tanúsítványában rögzített időpontban

Tisztelettel:

*A kiadmányozási jog a Közbeszerzési Hatóság
Szervezeti és Működési Szabályzatán alapul.*

a Közbeszerzési Hatóság elnöke
nevében és megbízásából:

Dr. Demendi Ágnes
Közszolgálati és Támogató Főosztály
főosztályvezető, kiadmányozó