



ORSZÁGOS RENDŐR-FŐKAPITÁNYSÁG  
GAZDASÁGI FŐIGAZGATÓSÁG

Szám: 29022/25196- /2017.ált.

**AJÁNLATTÉTELI FELHÍVÁS  
MÓDOSÍTÁS**

**„VÉDA rendszer KKEP eszközeinek karbantartása és üzemeltetési szolgáltatások nyújtása”**

A „VÉDA rendszer KKEP eszközeinek karbantartása és üzemeltetési szolgáltatások nyújtása” tárgyú közbeszerzési eljárás során 29022/25196- 46/2017.ált. számon megküldött Ajánlattételi felhívás 2. 14. és 18. pontja, továbbá az Ajánlattételi felhívás 1. számú mellékletét képező műszaki leírás 8. pontja módosításra kerül az alábbiak szerint:

**2. A közbeszerzési eljárás fajtája, a tárgyalásos eljárás jogcíme, tárgyalásos és gyorsított eljárás, versenypárbeszéd valamint hirdetmény közzététele nélküli tárgyalásos eljárás esetén annak indokolása:**

A 2015. évi CXLI. törvény (továbbiakban: Kbt.) 98. § (2) bekezdés c) pontja szerinti hirdetmény közzététele nélkül induló tárgyalásos közbeszerzési eljárás, tekintettel arra, hogy a szerződés műszaki-technikai sajátosságok illetve kizárólagos jogok védelme miatt kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplővel köthető meg.

Az eljárás alkalmazásának indokolása:

Az Országos Rendőr-főkapitányság (a továbbiakban: ORFK) által működtetett VÉDA (intelligens közlekedésbiztonsági rendszer) rendszer részét képező fix telepítésű és változtatható helyű komplex közlekedési ellenőrző pontok fejlesztését, gyártását, szállítását, üzembehelyezését az ARH Informatikai Zrt.- I-Cell Mobilsoft Zrt konzorcium végezte.

Az ORFK és az ARH Informatikai Zrt.- I-Cell Mobilsoft Zrt. konzorcium között

- 2014. július 01. napján, a „365 db fix telepítési helyű Komplex Közlekedési Ellenőrzési Pont (KKEP) kialakítása, szállítása, telepítése, üzembe helyezése, valamint kapcsolódó szolgáltatások nyújtása” tárgyban
- 2014. április 04. napján, a „160 db alapfunkciós változtatható helyű Komplex Közlekedési Ellenőrzési Pont (KKEP) tervezése, gyártása, szállítása, üzembe helyezése, majd további funkciók ellátására való alkalmassá tétele, valamint az ezekhez tartozó oktatási tevékenység ellátása” tárgyban

szerződés került megkötésre. A szerződések alapján az ORFK rendelkezik a hardver és szoftvereszközök működéséhez szükséges felhasználási joggal, de a szoftverek forráskódja, szerzői és vagyoni jogai és egyéb jogok nem kerültek átadásra az ORFK részére.

A rendszám táblák és veszélyes anyag szállítását jelző táblák automatikus felismerését a „Carmen FreeFlow ANPR” és a „Carmen FreeFlow ADR” szoftverek végzik. A központi rendszer (KAFIR) számára megfelelő adatsomagok előállítását, a végponton jóváhagyott üzleti logika megvalósítását, az adatok központi rendszerbe történő továbbítását a „Carmen Traffic Analyser”, és az „ITS Traffic Spot” illetve az „ITS Mobil Spot” és az „Eszköz és kamera-kezelő” szoftverek biztosítják.

A KKEP-k üzemeltetési feladatainak ellátásához a KKEP-ken futó szoftverek forráskódjának ismerete szükséges, mivel a feladatok jelentős részét - így a korábban fel nem merült, csak speciális esetekben előforduló hibák kezelését (feltárását, elemzését, tesztelését és javítását) is – az eszközökön futó szoftverek forráskódja nélkül nem lehetséges végrehajtani. Igaz ez azon hardveres meghibásodásokra is, amelyek következménye lehet egyes adatkörök sérülése, konzisztenciájának ellenőrzése és szükség szerinti javítása.

Tekintettel arra, hogy a KKEP-k működéséhez szükséges dobozos szoftver termékek az ARH Informatikai Zrt. szellemi tulajdonát képezik, a forráskóddal csak ő rendelkezik, valamint gyártója és forgalmazója a szoftverekkel kompatibilis fentiekben hivatkozott hardver egységeknek, az üzemeltetési feladatokat kizárólagosan az ARH Informatikai Zrt. képes ellátni.

Az egyes adatkörök sérülését okozó hardveres meghibásodások esetén is fennáll, hogy a rendszer forráskódja nélkül nem lehetséges a hiba elhárítása, ilyen esetekben az adatok konzisztenciájának ellenőrzését és szükség szerinti javítását is el kell végezni minden esetben.

Az ARH Informatikai Zrt. nyilatkozata alapján a

- változtatható helyű Komplex Közlekedési Ellenőrzési Pont (VH KKEP) működéséhez szükséges „CARMEN FreeFlow ANPR”, „CARMEN FreeFlow ADR”, „CARMEN Traffic Analyser”, „ITS Mobil Spot” valamint az „Eszköz és kamera-kezelő” megnevezésű szoftverekre vonatkozó felhasználási jogok engedélyezésére és az üzemeltetés-támogatására;
- a VH KKEP hardver megoldását biztosító és a fenti szoftverekkel kizárólagosan kompatibilis ARH CAM S1 típusú sebességmérő berendezés gyártására és forgalmazására;
- a fix telepítési helyű Komplex Közlekedési Ellenőrzési Pont (FIX KKEP) működéséhez szükséges „CARMEN FreeFlow ANPR”, „CARMEN FreeFlow ADR”, „CARMEN Traffic Analyser”, „ITS Mobil Spot” megnevezésű szoftverekre vonatkozó felhasználási jogok engedélyezésére és az üzemeltetés-támogatására;
- a FIX KKEP rendszer fent leírt szoftvereivel kompatibilis, a FIX KKEP működését biztosító „FreewayCAM HD” „FreewayCAM FHD+Radar” és a „Freeway 3MP” típusú rendszámfelismerő és képelemző kamerák gyártására és forgalmazására a VH és FIX KKEP rendszerek vonatkozásában kizárólag az ARH Informatikai Zrt. jogosult.

Az i-Cell Mobilsoft Zrt. által 2017. június 21-én kiadott nyilatkozat szerint a fenti szerződések teljesítése során: „a KKEP-k funkcionalitását megvalósító végponti adatgyűjtő eszközök („FreewayCAM HD” „FreewayCAM FHD+Radar” és a „Freeway 3MP”) fejlesztése, gyártása és kiépítése, valamint a működéshez szükséges szoftverek („CARMEN FreeFlow ANPR”, „CARMEN FreeFlow ADR”, „CARMEN Traffic Analyser”, „ITS Mobil Spot”, „ITS TrafficSpot”, „eszköz és kamera-kezelő”) szállítása, és az ORFK igényei szerint testreszabás az AHR Informatikai Zrt. konzorciumi partnerünk feladata volt, így e végponti adatgyűjtő eszközök és kapcsolódó szoftvertermékek üzemeltetés-támogatását sem mi, csak az ARH Informatikai Zrt. képes ellátni.”

Az üzemeltetési feladatok végrehajtása a rendszer komplexitásából, egységességéből adódóan megbonthatatlan. Az egyes feladatok folyamat szerint történő végrehajtása szükséges, azok külön kezelése nem valósítható meg az egymástól való függőségük miatt. Ilyen például a kamerák tisztításának folyamata, ahol a védőlencsék szennyeződéstől megtisztítása csak a folyamat kezdeti lépése, nem elkülöníthető a további feladatoktól, mint a kalibrálás, fókusz állítás, szoftveres ellenőrzés, pozicionálás. Így műszaki-technikai sajátosságok miatt a kizárólagossággal nem érintett feladatokat is az ajánlattételre felhívni kívánt gazdasági szereplő végezheti.

#### 14. Az ajánlattételi határidő:

2017. szeptember 21. 10:00 óra

#### 18. A tárgyalás lefolytatásának menete és alapvető szabályai:

Az első tárgyalási forduló időpontja: 2017. szeptember 26-án 10,00 óra. A tárgyalás helyszíne: 1139 Budapest, Teve u. 4-6.

Ajánlatkérő egy tárgyalási forduló megtartását tervezi, melyen a tárgyalásokat le kívánja zárni és végső ajánlat írásban történő beadására hívja fel Ajánlattevőt. Amennyiben további tárgyalási forduló megtartása válik szükségessé, Ajánlatkérő előzetesen az Ajánlattevő tudomására hozza a további tárgyalások menetét és azok lezárásának időpontját.

A tárgyalás során ajánlatkérő és ajánlattevő az ajánlati árról, a szerződéses feltételekről és a műszaki leírásról tárgyalnak.

Amennyiben ajánlattevő részéről a műszaki leírással vagy a megküldött szerződés tervezettel kapcsolatban szakmai észrevétel vagy javaslat merül fel, ajánlattevő ajánlatával együtt nyújtsa be (elektronikusan is) a megküldött szerződés tervezetre és műszaki leírásra vonatkozó észrevételeit, javaslatait a szövegben változáskövetővel megjelölve!

Ajánlattevő a tárgyalások lezárását követően nem tehet kedvezőtlenebb ajánlatot a korábban, az ajánlattételi felhívás 14. pontjában meghatározott időpontig benyújtott ajánlatánál.

A tárgyalások lezárásaként az ajánlatkérő az ajánlattevőt felhívja egy végleges ajánlat írásban történő beadására.

**Az Ajánlattételi felhívás 1. számú mellékletét képező műszaki leírás 8. pontja az alábbiak szerint módosul:**

## **8. Egyedi Fejlesztési igények kezelése**

Ajánlattevő 2250 óra/év, hozzávetőlegesen egy teljes munkaidős fejlesztői kapacitásnak megfelelő szolgáltatást biztosít egyedi fejlesztési igények kezelésére azon szoftverek vonatkozásában, amelyek forráskódjával az ARH Zrt. rendelkezik.

Az elszámolás az „Átalánydíjas és egyedi feladatok elvégzésének rendje” című fejezetben leírtak szerint történik. Az egyedi fejlesztési keret a szolgáltatási szerződés teljes időtartamára értendő, nem évenként limitált, hanem az éveken átívelően összevonható, vagy átvihető.

Egyedi fejlesztési igények az alábbi események, körülmények bekövetkezte okán merülhetnek fel:

- jogszabályváltozások;
- a VÉDA rendszer, ide értve a jelen szerződés hatókörébe bevont KKEP-k rendszerkomponenseit érintő hardver vagy szoftver komponens csere, illetve verzióváltás, bővítés. A KKEP-k, mint termékek hardver konfigurációjának megváltoztatása az eredeti szállító, ARH Informatikai Zrt. kizárólagos engedélyével lehetséges;
- egyéb megrendelői igény.

Ajánlattevőtől elvárt, hogy a fix KKEP és a vh KKEP eszközök tekintetében is szakmailag magas szintű kompetenciával rendelkező fejlesztői kapacitást biztosítson. Az alábbi fejezetben kerül részletezésre Ajánlattevőtől elvárt egyedi fejlesztési igények kezelésével, a felsorolt igényekkel összefüggésben felmerülő feladatok.

A 8.1. és 8.2. alpontok változatlanul érvényesek.

**Az Ajánlattételi felhívás és mellékleteinek módosítással nem érintett pontjai változatlanul érvényesek.**