



Uniós, Hirdetményvel induló tárgyalásos eljárás - EKR001334162024

E30 - Részvételi bírálati szakasz

Közbeszerzés **FMS-P7 fejlesztés**

tárgya:

Ajánlatkérő **Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság**

neve:

I. szakasz: Ajánlatkérő

I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek (jelölje meg az eljárásért felelős összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név:	Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság	Nemzeti azonosítószám	15775883241				
Postai cím:	Ostrom Utca 23-25						
Város:	Budapest	NUTS-kód:	HU110	Postai irányítószám:	1015	Ország:	Magyarország
Kapcsolattartó személy:	Dr.	Gulyás	Gergely	Áron			
E-mail:	kozbeszerzes@nmhh.hu	Telefon:	+36 14680662	Fax:	+36 14577303		
Internetcím(ek)							
Az ajánlatkérő általános címe: (URL)	http://nmhh.hu/						
A felhasználói oldal címe: (URL)							
Lebonyolító szerv(ek) adatai							

II.1) A beszerzés mennyisége

II. szakasz: Tárgy

II.1) Meghatározás

II.1.1) A közbeszerzés tárgya

FMS-P7 fejlesztés

II.1.2) A beszerzés mennyisége

II.1.2.1) A közbeszerzés mennyisége

Nyertes Ajánlattevő ajánlatának megfelelően az Ajánlatkérőnél (a továbbiakban: AK) üzemelő Frekvenciagazdálkodási Informatikai Rendszer (továbbiakban: FMS) munkafolyamatainak számítógépes programalkotás útján történő továbbfejlesztése, módosítása

vállalkozási szerződés keretében.

Az FMS 6-os fázisú fejlesztés igényein túlmutatóan további fejlesztési igények jelentkeztek, amelyek megvalósítását tűzi ki célul AK. Tekintettel arra, hogy AK nem rendelkezik a tárgyi informatikai rendszer forráskódjával, a forráskód használati jogának megszerzéséről a fejlesztést elnyerő vállalkozónak kell gondoskodnia. A kiírásban szereplő elvárásokat teljesítő, módosított FMS rendszer forráskód használati jogát AK nem kívánja megszerezni.

A dokumentáció a SpectraExchange XML formátumnak megfelelő XML állományokra „SpEx_XML” rövidítéssel hivatkozik. Jelen dokumentáció megírásakor AK-nál működő verzió 2.61.0.

I. Fejlesztési igények:

1. On-line ITS állomás engedélyezés: A 72 GHz-es szélessávú rendszerek engedélyezési folyamatának mintájára létre kell hozni az ITS bázis állomások On-Line engedélyezési eljárását.
2. A frekvenciakijelölés és az Engedély módosítás folyamat ábráinak cseréje: A frekvenciakijelölés folyamatát módosítani szükséges a "Műszaki követelmények" dokumentum 7.2 fejezetében (Appendix 2) megadott folyamatábra szerint.
3. Díjkedvezmény kiválasztásának módosítása (a műszaki leírásban foglalt tartalommal).
4. GDPR követelmények (a műszaki leírásban foglalt tartalommal).
5. Maritime szolgálatban a hajóállomások bejelentésének támogatása: A 2019. évi őszi release és a P6 is tett lépéseket arra, hogy az FMS engedélyezési adatbázisból megtehető legyen a hajóállomások RAINWAT megállapodás szerinti ITU bejelentése. Sajnos az elvégzett módosítások nem teljeskörűek és nem elégségesek, és nem került az engedélyezési folyamatba integrálásra. Ajánlatkérő törekvése, hogy a rádióengedély kiállítás során nyilvántartásba vett adatokkal az engedélyezési folyamat végén rendelkezésre álljon az úszó járművek (ahol az SH_MMSI_DSC mező nem üres) ITU bejelentéshez szükséges Interface „.txt” fájl.
6. Havi adatszolgáltatás a kijelölt ATIS és MMSI kódokról: Jelenleg ennek a listának a készítése nem megoldott, nem támogatott. A lista készülni el minden hónap első napján user beavatkozás nélkül, a fájl neve: ATIS_Brussel MMM_COUNTRY_Date(„yyyy-mm”). txt, és a snapshot mappába kerüljön.
Például: ATIS_Brussel_HNG_2024-07.txt A listában szerepeltetni kell minden úszójármű adatát (ahol a SH_CALL vagy SH_CALL_INLAND mező kitöltött - a fenti 2.5.2 figyelembevételével), ami a lista készítésének idején érvényes és „végleges” rádióengedéllyel rendelkezik.
7. SpectraExchange XML update: Az Aeronautical és a Maritime szolgálatban használt összes mezőt szerepeltetni kell az a SpEx_XML export/import adatszolgáltatásban, illetve import során a korábbi elvek (Phase6) szerint be kell azt olvasnia a Sp+ alkalmazásnak. Ennek keretében frissíteni kell az „SPECTRAexchange.xsd” XSD leíró fájlt, és az „SpectraExchange XML description.doc” XML leírást és példákat tartalmazó szöveget. Továbbá el kell érni azt, hogy az Open Interface Export ablak egy nagyobb adathalmaz (kb. 6000 db állomás) kiírása után is gyorsan lezárható legyen a kilépés gombbal, és ne kelljen a felhasználónak hosszú ideig várakoznia. (Kívánt célérték maximum 1 perc.) A SpectraEMC legyen képes az aktuális SPECTRAexchange.xsd szerint XML fájl felolvasására, és annak megfelelő exportálására.
8. Sp+ Böngésző frissítése: A bekövetkező adatbázis módosítások ("Műszaki követelmények" dokumentum 2.1, 2.3, 2.5 pontja) miatt a Böngésző táblázatait is frissíteni kell a lekérdezések és a tömeges módosítások elvégzése érdekében. A Sp+ Böngészőtől eltérő technológián alapuló, de funkcionálisan megegyező megoldás is elfogadható a szállítótól.

További részletes elvárások a BT-24-es mezőben (II.2.4) pontban) és az eljárás indításakor kiadásra kerülő Közbeszerzési Dokumentumok részeként kiadott Műszaki leírásban kerülnek meghatározásra azzal, hogy AK az előzetes tájékoztatóhoz egyéb közbeszerzési dokumentumokat nem bocsát rendelkezésre.

II.2) Meghatározás

II.2) Meghatározás, adminisztratív információk

II.2.1) Elnevezés:

FMS-P7 fejlesztés

II.2.4) Közbeszerzés leírása:

A dokumentáció a SpectraExchange XML formátumnak megfelelő XML állományokra „SpEx_XML” rövidítéssel hivatkozik. Jelen dokumentáció megírásakor AK-nál működő verzió 2.61.0.

I. Fejlesztési igények:

1. On-line ITS állomás engedélyezés: A 72 GHz-es szélessávú rendszerek engedélyezési folyamatának mintájára létre kell hozni az ITS bázis állomások On-Line engedélyezési eljárását.
2. A frekvenciakijelölés és az Engedély módosítás folyamat ábráinak cseréje: A frekvenciakijelölés folyamatát módosítani szükséges a "Műszaki követelmények" dokumentum 7.2 fejezetében (Appendix 2) megadott folyamatábra szerint.
3. Díjkedvezmény kiválasztásának módosítása (a műszaki leírásban foglalt tartalommal).
4. GDPR követelmények (a műszaki leírásban foglalt tartalommal).
5. Maritime szolgálatban a hajóállomások bejelentésének támogatása: A 2019. évi őszi release és a P6 is tett lépéseket arra, hogy az FMS engedélyezési adatbázisból megtehető legyen a hajóállomások RAINWAT megállapodás szerinti ITU bejelentése. Sajnos az elvégzett módosítások nem teljeskörűek és nem elégségesek, és nem került az engedélyezési folyamatba integrálásra. Ajánlatkérő törekvése, hogy a rádióengedély kiállítás során nyilvántartásba vett adatokkal az engedélyezési folyamat végén rendelkezésre álljon az úszó járművek (ahol az SH_MMSI_DSC mező nem üres) ITU bejelentéshez szükséges Interface „.txt” fájl.
6. Havi adatszolgáltatás a kijelölt ATIS és MMSI kódokról: Jelenleg ennek a listának a készítése nem megoldott, nem támogatott. A lista készülni el minden hónap első napján user beavatkozás nélkül, a fájl neve: ATIS_Brussel MMM_COUNTRY_Date(„yyyy-mm”). txt, és a snapshot mappába kerüljön.
Például: ATIS_Brussel_HNG_2024-07.txt A listában szerepeltetni kell minden úszójármű adatát (ahol a SH_CALL vagy

SH_CALL_INLAND mező kitöltött - a fenti 2.5.2 figyelembevételével), ami a lista készítésének idején érvényes és „végleges” rádióengedéllyel rendelkezik.

7. SpectraExchange XML update: Az Aeronautical és a Maritime szolgálatban használt összes mezőt szerepeltetni kell az a SpEx_XML export/import adatszolgáltatásban, illetve import során a korábbi elvek (Phase6) szerint be kell azt olvasnia a Sp+ alkalmazásnak. Ennek keretében frissíteni kell az „SPECTRAexchange.xsd” XSD leíró fájlt, és az „SpectraExchange XML description.doc” XML leírást és példákat tartalmazó szöveget. Továbbá el kell érni azt, hogy az Open Interface Export ablak egy nagyobb adathalmaz (kb. 6000 db állomás) kiírása után is gyorsan lezárható legyen a kilépés gombbal, és ne kelljen a felhasználónak hosszú ideig várakoznia. (Kívánt célérték maximum 1 perc.) A SpectraEMC legyen képes az aktuális SPECTRAexchange.xsd szerint XML fájl felolvasására, és annak megfelelő exportálására.

8. Sp+ Bőngésző frissítése: A bekövetkező adatbázis módosítások ("Műszaki követelmények" dokumentum 2.1, 2.3, 2.5 pontja) miatt a Bőngésző táblázatait is frissíteni kell a lekérdezések és a tömeges módosítások elvégzése érdekében. A Sp+ Bőngészőtől eltérő technológián alapuló, de funkcionálisan megegyező megoldás is elfogadható a szállítótól.

III. Technológiai követelmények

A fejlesztések eredményeként az FMS rendszernek az alábbi IT technológiákat használva kell működnie. A futtatáshoz szükséges hardver eszközöket, operációs rendszer licenceket, Oracle relációs adatbázis kezelőt és Java licenceket AK biztosítja.

1. Server operációs rendszer: Az FMS web és db szerverei Oracle Linux 8.x verzióan futnak. A forms szerver Windows server 2019 operációs rendszeren fut.

2. Adatbázis kezelés: A jelenleg AK által használt Oracle adatbázis kezelőt kell használni.

3. Java: A szervereken (kivéve a Forms szerveret, ahol az Oracle Forms definiálja a szükséges JAVA verziót) illetve a felhasználói munkaállomáson a rendszerterv elfogadásakor elérhető legújabb Oracle verzióval kell működnie. Amennyiben JDK is szükséges, annak mindenkori aktuális legutolsó verziója kerüljön bevezetésre.

4. Munkafolyamat kezelés: A SPECTRAplus alkalmazásban használt munkafolyamatok Camunda (BPMN) futtató környezeten vannak megvalósítva.

5. Kliens operációs rendszer: A rendszert használó munkatársak számítógépei Windows 10 x64 operációs rendszerrel működnek, az FMS kliens oldali alkalmazásai ezen az operációs rendszeren kell, hogy fussanak.

IV. Dokumentációs követelmények

- Projekt ütemterv
- Rendszer architektúra és hardver erőforrás terv dokumentum (MS Visio format)
- Tesztelési terv teszt esetekkel (Részleteket az 5. fejezet tartalmazza)
- Aktualizált, egységes, teljeskörű Spectraplus rendszerterv (P0-P7 fejlesztések működő elemei)
- Külső interfészek rendszerterve (A külső interfészek részletes leírása, például számlázási interfész, hullámterjedési interfész)
- (Aktualizált, egységes) Felhasználói útmutatók/kézikönyvek
- Telepítési Leírás
- (Aktualizált, egységes) Üzemeltetési/adminisztrátori kézikönyv
- (Aktualizált, egységes) Kliensek telepítési útmutatója
- (Aktualizált, egységes) Mentési és visszaállítási terv

(az építési beruházás, árubeszerzés vagy szolgáltatás jellege és mennyisége, illetve az igények és követelmények meghatározása)

II.2.6) Európai uniós alapokra vonatkozó információk

A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos

Nem

II.2.8) Előzetes piaci konzultációra vonatkozó információk

Előzetes piaci konzultáció lefolytatására sor került

Nem

Az előzetes piaci konzultációk eredményének ismertetése érdekében tett intézkedések ismertetése:

IV. szakasz: Eljárás

IV. szakasz: Eljárás

IV.1) Meghatározás

IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra:

Kbt. Második rész, XV. fejezet

IV.1.2) Az eljárás fajtája

Uniós Hirdetménnyel induló tárgyalásos eljárás

IV.1.3) Tárgyalásos eljárás vagy versenypárbeszéd esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:

A szerződés jellegével, összetettségével vagy jogi és pénzügyi kialakításával kapcsolatos sajátos körülmények vagy az ezekhez kötődő kockázatok miatt előzetes tárgyalások nélkül nem választható ki a legkedvezőbb ajánlat [Kbt. 85. § (2) c)].

IV.2) Adminisztratív információk

IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel

A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: 465697-2024
A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: 13668/2024

IV.2.2) A közvetlen részvételi felhívás megküldésének napja:

2024.09.13

IV.2.3) Az előzetes piaci konzultációk eredményének ismertetése érdekében tett intézkedések ismertetése:

IV.2.4) Elektronikustól eltérő kommunikációs eszközök alkalmazásának indoka:

Közbeszerzési dokumentumok elektronikustól eltérő módon történő rendelkezésre bocsátásának indoka:

V.szakasz: Az eljárás eredménye

V. szakasz: Az eljárás eredménye

A részvételi szakasz eredményes volt: Nem

V.1 Eredménytelen eljárással kapcsolatos információ

V.1.1) A befejezetlen eljárás oka

A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették: Igen

Az eredménytelenség indoka:

Az eljárás eredménytelen, figyelemmel arra, hogy:

- nem nyújtottak be a részvételi határidőben legalább két részvételi jelentkezést [Kbt. 75. § (2) bekezdés e) pont].

Ajánlatkérő az ajánlati felhívás BT-300-as mező 5) alpontjában foglaltak szerint előírta, hogy alkalmazza a Kbt. 75. § (2) bekezdés e) pontjában foglalt eredménytelenségi okot, azaz a közbeszerzési eljárás eredménytelen, amennyiben a részvételi jelentkezési határidőben nem nyújtanak be legalább 2 db részvételi jelentkezést.

Tekintettel arra, hogy a közbeszerzési eljárás részvételi szakaszában egyetlen részvételi jelentkezés benyújtására benyújtására került sor (az LS telcom Aktiengesellschaft részéről), az eljárás eredménytelen, figyelemmel a Kbt. 75. § (2) bekezdés e) pontjában foglalt eredménytelenségi ok előírására.

V.1.2) A befejezetlen eljárást követően indul-e új eljárás? Igen

V.1.3) Az érvényes részvételi jelentkezést benyújtók

Részvételre jelentkezők neve, címe, adószáma és alkalmasságuk indoklása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):

Részvételre jelentkezők neve, székhelye	Adószáma
---	----------

V.1.4) Az érvénytelen részvételi jelentkezést benyújtók

Az érvénytelen részvételre jelentkezők neve, címe, adószáma és az érvénytelenség indoka:

Részvételre jelentkezők neve, székhelye	Adószáma
---	----------

Érvénytelenítés jogcíme:

Érvénytelenség indoka:

V.1.5) Az összeférhetlenségi helyzet elhárítása érdekében a részvételre jelentkező(k) által tett intézkedések ismertetése:

VI.szakasz: Kiegészítő információk

VI. szakasz: Kiegészítő információk

VI.1) További információk

VI.1.1) Az összegezés elkészítésének időpontja:	2024.11.14
VI.1.2) Az összegezés megküldésének időpontja:	2024.11.14
VI.1.3) Az összegezés módosításának indoka:	
VI.1.4) Az összegezés módosításának időpontja:	
VI.1.5) A módosított összegezés megküldésének időpontja:	
VI.1.6) Az összegezés javításának indoka:	
VI.1.7) Az összegezés javításának időpontja:	
VI.1.8) A javított összegezés megküldésének időpontja:	
VI.1.9) További információk:	