

## Komplex automata akadálymentesítő rendszer

I.D.: 106570922

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-211882024.pdf

A szerződés típusa:	Szolgáltatásmegrendelés	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	72224100 71248000 72200000 79421000	Ajánlatkérő szervezet:	Médiaszolgáltatás - támogató és Vagyonkezelő Alap

Rövid összefoglaló: MINTAKONFIGURÁCIÓS TÁBLÁZAT - a beszerzés tárgyára vonatkozóan Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 8060 óra SWF01-T Tesztelő (1 óra) 2100 óra SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 1200 óra SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszertervező (1 óra) 3200 óra SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 2000 óra MINTAKONFIGURÁCIÓS TÁBLÁZAT - mérföldkövenkénti bontásban Mérföldkő Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység 1. SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 2460 óra 1. SWF01-T Tesztelő (1 óra) 500 óra 1. SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 200 óra 1. SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszertervező (1 óra) 900 óra 1. SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 600 óra Mérföldkő Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység 2. SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 500 óra 2. SWF01-T Tesztelő (1 óra) 100 óra 2. SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 200 óra 2. SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszertervező (1 óra) 1500 óra 2. SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 100 óra Mérföldkő Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység 3. SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 3000 óra 3. SWF01-T Tesztelő (1 óra) 800 óra 3. SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 200 óra 3. SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszertervező (1 óra) 200 óra 3. SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 500 óra Mérföldkő Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység 4. SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 1100 óra 4. SWF01-T Tesztelő (1 óra) 300

óra 4. SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 200 óra 4. SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszertervező (1 óra) 200 óra 4. SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 300 óra Mérőközpont Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység 5. SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 700 óra 5. SWF01-T Tesztelő (1 óra) 300 óra 5. SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 200 óra 5. SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszertervező (1 óra) 200 óra 5. SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 300 óra Mérőközpont Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység 6. SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 300 óra 6. SWF01-T Tesztelő (1 óra) 100 óra 6. SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 200 óra 6. SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszertervező (1 óra) 200 óra 6. SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 200 óra Az ajánlatkérő a fenti teljes mintakonfigurációra kéri a részletes árajánlatot megtenni a DKÜ által előírt excel táblázat (ajánlati árlista sablon) szerint, mely a dokumentáció 3. Segédletének 6. sz. melléklete. Az ajánlatban csatolt árlista (excel) táblázatban a fenti mintakonfigurációs táblázat szerinti sorrendben és bontásban is kérjük feltüntetni a termékeket, mind az összesített teljes mintakonfiguráció, mind a mérőközpontokénti bontott formában!

A rendszer továbbfejlesztése során elvárt általános üzleti célok: A rendszer alapvető célja az emberi beavatkozás nélküli, automatikus feliratkijátszás megvalósítása, valamint a felirattartalom előállítási és ellenőrzési munkafolyamatainak egyszerűsítése és optimalizációja. Továbbá cél a proaktív értesítések integrálása és folyamat vezérlési heurisztikák készítése. A bővítési igény elsősorban a felirattartalom előállítási és ellenőrzési munkafolyamatok teljeskörű rendszerben belül történő megvalósítását foglalja magában, a jelenlegi folyamatokat optimalizálásával. A továbbfejlesztett rendszer felé támasztott általános műszaki elvárások és funkciók: Management szoftver

A rendszer tervezett bővítésének egyik központi eleme, mely a feliratkészítés folyamat digitális támogatását, automatizálását foglalja magában. Az előkészítés és ellenőrzés munkafolyamatainak egyszerűsítése és optimalizációja a cél. A management rendszer bővítési igényei:

- Műsorelemek akadálymentesítési kategorizálása manuális és automatikus módon.
- Feliratkészítési, listázási, feladat kiosztási és elszámolási folyamat optimalizálása, támogatása a megrendeléstől kezdődően, felirat készítésen át, egészen a pénzügyi elszámolásig.
- A folyamat szereplői számára értesítési rendszer biztosítása.
- Leiratok és egyéb műsorok médiaanyagainak akadálymentesítése
- Feliratok nyomon követésének, keresésének, valamint fájlok verziókezelésnek támogatása. For-

mai tartalom ellenőrzési folyamat kiterjesztése új feladattípusra. • ASR beszédfelismerő funkcióinak felületen történő megjelenítése, integrálása a szoftver működésébe • A rendszer zavartalan működése érdekében biztosítani kell az Active Directory szolgáltatás kiesése esetén is a bejelentkezést alternatív módon Automatikus feliratkiállítás szoftver A rendszer másik fontos eleme, amely a GPIO, SQI és felirat információk alapján végzi a feliratkiállítást a dinamikus broadcast keretrendszer segítségével. • Subtitle Gateway node-ok közötti valós idejű konfiguráció terjesztése. A kiállítás szerverek konfigurációmentes, önálló, megfelelő végpontra csatlakozásának megvalósítása • A feliratok megjelenítésének testreszabhatósága adáskiállítás közben, különös tekintettel a pozícionálásra és színezésre Feliratkészítő szoftver A feliratkészítő funkciók rendszeren belüli megvalósítása szükséges, mivel a médiaanyagok nem kerülhetnek publikálás előtt nyilvánosságra. • A multimédia vezérlésre optimalizált szoftver megkönnyíti a belső és külső felhasználók számára a feliratkészítési, feltöltési és ellenőrzési folyamatokat. A jelenlegi technológia által igénybevehető eszköztárak segítségével a felirat és videó az alkalmazásban megfelelően összeegyeztethető, szerkeszthető. Ezen szoftver vékonykliens alkalmazással történő megvalósítása a cél

- Feliratszerkesztő modul biztosítja a média védett lejátszását, a rendelkezésre álló eszközök segítségével megakadályozni a médiatartalom rögzítését. • WPF offline alkalmazás továbbfejlesztése, oly módon, hogy a webes feliratszerkesztő alkalmazás vészrendszer (DR) alkalmazása legyen. Az alkalmazás a webes szerkesztőhöz képest csökkentett tartalommal bír. \*\*\*\*\* Folyt. II.14) További információk

---

Összefoglaló: MINTAKONFIGURÁCIÓS TÁBLÁZAT - a beszerzés tárgyára vonatkozóan Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 8060 óra SWF01-T Tesztelő (1 óra) 2100 óra SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 1200 óra SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszerszervező (1 óra) 3200 óra SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 2000 óra MINTAKONFIGURÁCIÓS TÁBLÁZAT - mérföldkövenkénti bontásban Mérföldkő Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység 1. SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 2460 óra 1. SWF01-T Tesztelő (1 óra) 500 óra 1. SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 200 óra 1. SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszerszervező (1 óra) 900 óra 1. SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 600 óra Mérföldkő Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység 2. SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 500 óra 2. SWF01-T Tesztelő (1 óra) 100 óra 2. SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 200 óra 2. SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszerszervező (1 óra) 1500 óra 2. SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 100 óra Mérföldkő Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység 3. SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 3000 óra 3. SWF01-T Tesztelő (1 óra) 800 óra 3. SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 200 óra 3. SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszerszervező (1 óra) 200 óra 3. SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 500 óra Mérföldkő Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység 4. SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 1100 óra 4. SWF01-T Tesztelő (1 óra) 300 óra 4. SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 200 óra 4. SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszerszervező (1 óra) 200 óra 4. SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 300 óra Mérföldkő Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység 5. SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 700 óra 5. SWF01-T Tesztelő (1 óra) 300 óra 5. SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 200 óra 5. SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszerszervező (1 óra) 200 óra 5. SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 300 óra Mérföldkő

Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység 6. SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 300 óra 6. SWF01-T Tesztelő (1 óra) 100 óra 6. SWF01-PV Projektvezető (1 óra) 200 óra 6. SWF01-ÜERSZ Üzleti elemző/rendszer-szervező (1 óra) 200 óra 6. SWF01-VSZF Vezető szoftverfejlesztő (1 óra) 200 óra Az ajánlatkérő a fenti teljes mintakonfigurációra kéri a részletes árajánlatot megtenni a DKÜ által előírt excel táblázat (ajánlati árlista sablon) szerint, mely a dokumentáció 3. Segédletének 6. sz. melléklete. Az ajánlatban csatolt árlista (excel) táblázatban a fenti mintakonfigurációs táblázat szerinti sorrendben és bontásban is kérjük feltüntetni a termékeket, mind az összesített teljes mintakonfiguráció, mind a mérföldkövenkénti bontott formában! A rendszer továbbfejlesztése során elvárt általános üzleti célok: A rendszer alapvető célja az emberi beavatkozás nélküli, automatikus feliratkiállítás megvalósítása, valamint a felirattartalom előállítási és ellenőrzési munkafolyamatainak egyszerűsítése és optimalizációja. Továbbá cél a proaktív értesítések integrálása és folyamat vezérlési heurisztikák készítése. A bővítési igény elsősorban a felirattartalom előállítási és ellenőrzési munkafolyamatok teljeskörű rendszerben belül történő megvalósítását foglalja magában, a jelenlegi folyamatokat optimalizálásával. A továbbfejlesztett rendszer felé támasztott általános műszaki elvárások és funkciók: Management szoftver A rendszer tervezett bővítésének egyik központi eleme, mely a feliratkiállítás folyamat digitális támogatását, automatizálását foglalja magában. Az előkészítés és ellenőrzés munkafolyamatainak egyszerűsítése és optimalizációja a cél. A management rendszer bővítési igényei: • Műsorelemek akadálymentesítési kategorizálása manuális és automatikus módon. • Feliratkiállítási, listázási, feladatkiállítási és elszámolási folyamat optimalizálása, támogatása a megrendeléstől kezdődően, felirat kiállításán át, egészen a pénzügyi elszámolásig. A folyamat szereplői számára értesítési rendszer biztosítása. • Feliratok és egyéb műsorok médiaanyagainak akadálymentesítése • Feliratok nyomon követésének, keresésének, valamint fájlok verziókezelésnek támogatása. For-mai tartalom ellenőrzési folyamat kiterjesztése új feladattípusra. • ASR beszédfelismerő funkcióinak felületen történő megjelenítése, integrálása a szoftver működésébe • A rendszer zavartalan működése érdekében biztosítani kell az Active Directory szolgáltatás kiesése esetén is a bejelentkezést alternatív módon Automatikus feliratkiállítás szoftver A rendszer másik fontos eleme, amely a GPIO, SQI és felirat információk alapján végzi a feliratkiállítást a dinamikus broadcast keretrendszer segítségével. • Subtitle Gateway node-ok közötti valós idejű konfiguráció terjesztése. A kiállítószoftverek konfigurációmentes, önálló, megfelelő végpontra csatlakozásának megvalósítása • A feliratok megjelenítésének testreszabhatósága adáskiállítás közben, különös tekintettel a pozícionálásra és színezésre Feliratkiállító szoftver A feliratkiállító funkciók rendszeren belüli megvalósítása szükséges, mivel a médiaanyagok nem kerülhetnek publikálás előtt nyilvánosságra. • A multimédia vezérlésre optimalizált szoftver megkönnyíti a belső és külső felhasználók számára a feliratkiállítási, feltöltési és ellenőrzési folyamatokat. A jelenlegi technológia által igénybevehető eszköztárak segítségével a felirat és videó az alkalmazásban megfelelően összeegyeztethető, szerkeszthető. Ezen szoftver vékonykliens alkalmazással történő megvalósítása a cél • Feliratszerkesztő modul biztosítja a média védett lejátszását, a rendelkezésre álló eszközök segítségével megakadályozni a médiatartalom rögzítését. • WPF offline alkalmazás továbbfejlesztése, oly módon, hogy a webes feliratszerkesztő alkalmazás vészrendszer (DR) alkalmazása legyen. Az alkalmazás a webes szerkesztőhöz képest csökkentett tartalommal bír. \*\*\*\*\* Folyt. II.14) További információk

---