

Komplex automata akadálymentesítő rendszer

I.D.: 106561213

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

Rövid összefoglaló:	<p>MINTAKONFIGURÁCIÓS TÁBLÁZAT - a beszerzés tárgyára vonatkozóan Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység</p> <p>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</p> <p>MINTAKONFIGURÁCIÓS TÁBLÁZAT - mérföldkövenkénti bontásban Mérföldkő Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység</p> <p>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</p> <p>Mérföldkő Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység</p> <p>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</p> <p>Mérföldkő Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység</p> <p>3. SWF01-SZF Szoftverfejlesztő (1 óra) 3000 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</p> <p>Mérföldkő Cikkszám KM szerinti megnevezés Mennyiség Mennyiségi egység</p> <p>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)</p>
---------------------	--

300 óra Mérőföldkő 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 Mérőföldkő 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
mérőföldkövenkénti 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 készítésén 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 feliratkijátszás szoftver A rendszer másik
fontos eleme, amely a GPIO,
SQL és felirat információk alapján végzi a
feliratkijátszást a dinamikus broadcast keretrendszer
segítségével. • Subtitle
Gateway node-ok közötti valós idejű konfiguráció
terjesztése. A kijátszószerverek konfigurációmentes,
önálló, megfelelő végpontra
csatlakozásának megvalósítása • A feliratok
megjelenítésének testreszabhatósága adáskijátszás
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 Üzeti 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 Üzeti 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 Üzeti 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 Üzeti 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 Üzeti 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 Üzeti 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 Üzeti elemző/rendszerszervező (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. mellékelete. 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 feliratkijátszás megvalósítása, valamint a felirattartalom előállítás és ellenőrzési munkafolyamatainak egyszerűsítése és optimalizációja. Továbbá cél a proaktív értesítések integrálása és folyamat vezérlési heurisztikák készítése. A bővítési igény elsősorban a felirattartalom előállítás 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, feladatkiosztási 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 műkö-désébe • A rendszer zavartalan működése érdekében biztosítani kell az Active Directory szolgáltatás kiesése esetén is a bejelentkezést alternatív módon Automatikus feliratkijátszás szoftver A rendszer másik fontos eleme, amely a GPIO, SQL és felirat információk alapján végzi a feliratkijátszást a dinamikus broadcast keretrendszer segítségével. • Subtitle Gateway node-ok közötti valós idejű konfiguráció terjesztése. A kijátszószerverek konfi-gurációmentes, önálló, megfelelő végpontra csatlakozásának megvalósítása • A feliratok megjelenítésének testreszabhatósága adáskijátszás közben, különös tekintettel a po-zícionálásra 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 külsős felhasználók számára a feliratkészítési, feltöltési és ellenőrzési folyamatokat. A jelenlegi technológia által igénybevehe-tő 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 segít-ségével 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
