

Szoftverszolgáltatás könyvtári források-Eredm.táj.

I.D.: 106898702

Melléklet(ek):

- portal_ehr-228002024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817887606101.pdf

A szerződés típusa:	Szolgáltatásmegrendelés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	72250000-2	Ajánlatkérő szervezet:	Magyar Tudományos Akadémia Könyvtár és Információs Központ

Rövid összefoglaló: Az MTA Könyvtár és Információs Központ számára könyvtári források kezelésére szolgáló szoftverszolgáltatás (SaaS) biztosítása. Ajánlatkérő Informatikai Üzemeltetési Osztálya 2021-ben megszűnt, azaz sem hardver-, sem szoftverüzemeltetés feladatkört ellátó szakember nem áll rendelkezésre. A jelenlegi katalógus szoftver üzemeltetése kiszervezett formában valósul meg, a karbantartási feladatokat külső partner végzi. A szoftverszolgáltatás biztosítása stabilitást jelent a jelenlegi bizonytalan informatikai környezet helyett. Ajánlatkérő a nyomtatott dokumentumok, valamint a kéziratok és tárgyak kezeléséhez integrált könyvtári rendszert használ, az elektronikus dokumentumok kezeléséhez linkfeloldó szoftvert vesz igénybe. A szakirodalom egy részéhez előfizetett adatbázisok beszerzésével biztosít hozzáférést olvasói számára, kiemelt figyelmet fordít a nyílt hozzáférésű tartalmak ajánlására és v

Összefoglaló: Az MTA Könyvtár és Információs Központ számára könyvtári források kezelésére szolgáló szoftverszolgáltatás (SaaS) biztosítása. Ajánlatkérő Informatikai Üzemeltetési Osztálya 2021-ben megszűnt, azaz sem hardver-, sem szoftverüzemeltetés feladatkört ellátó szakember nem áll rendelkezésre. A jelenlegi katalógus szoftver üzemeltetése kiszervezett formában valósul meg, a karbantartási feladatokat külső partner végzi. A szoftverszolgáltatás biztosítása stabilitást jelent a jelenlegi bizonytalan informatikai környezet helyett. Ajánlatkérő a nyomtatott dokumentumok, valamint a kéziratok és tárgyak kezeléséhez integrált könyvtári rendszert használ, az elektronikus dokumentumok kezeléséhez linkfeloldó szoftvert vesz igénybe. A szakirodalom egy részéhez előfizetett adatbázisok beszerzésével biztosít hozzáférést olvasói számára, kiemelt figyelmet fordít a nyílt hozzáférésű tartalmak ajánlására és v