

---

## **DÁP mobilapp - „ÜK+ második faktor bővítése”**

I.D.: 107558084

Melléklet(ek):

- portal\_ehr-238102024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8818092176725.pdf

---

A szerződés Szolgáltatásmegrendelés  
típusa:

A  
dokumentum  
típusa:      Eredménytájékoztatók

---

CPV kódok:    72212517

Ajánlatkérő    IdomSoft Informatikai  
szervezet:    Zártkörűen Működő  
Részvénytársaság

---

---

Rövid összefoglaló: „DÁP mobilapp fejlesztése projekthez kapcsolódó „ÜK+ második faktor bővítése” A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 46. §. (1) bekezdése alapján 2024. szeptember 1-től a Kormány által kötelezően biztosított elektronikus azonosítási szolgáltatások: a) eAzonosítás, valamint b) emelt szintű kétfaktoros azonosítást biztosító ügyfélkapu. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény szerinti állam által kötelezően biztosított elektronikus azonosítási szolgáltatások felhasználóinak a Dáptv 119.§ (5) bekezdése értelmében 2025. január 15-ig át kell térniük az eAzonosítás, illetve az emelt szintű kétfaktoros azonosítást biztosító ügyfélkapu szolgáltatásokra (a továbbiakban: ÜK+). Az egyes szolgáltatások igénybevételére vonatkozóan további jogszabályi megkötés, hogy az eAzonosítás szolgáltatást csak a személyiadat-és lakcímnnyilvántartásban (a továbbiakban: SZL) szereplő természetes személy felhasználók vehetik igénybe. A központi idegenrendészeti nyilvántartásban (a továbbiakban: ISZL), vagy elektronikus ügyintézés igénybe vevő külföldiek nyilvántartásában (a továbbiakban: 3NYT) szereplő természetes személy felhasználók az ÜK+ szolgáltatást vehetik igénybe. Ugyanakkor, az SZL-ben szereplő felhasználók a Dáptv. 119. § (6) bekezdés szerint 2025. december 31-ig használhatják az ÜK+ szolgáltatást is az eAzonosítás szolgáltatás mellett. Az ajánlatkérő megvizsgálta a jelenleg is elérhető ÜK+ szolgáltatás elterjedtségét, és a jövőbeni potenciális felhasználói kört. A felmérés alapján döntés született az ÜK+ második faktorának bővítéséről, az emelt biztonsági szintű azonosítást támogató megerősítő kódot tartalmazó e-mail-küldés bevezetéséről. A részletes feladatok leírását a Műszaki leírás tartalmazza.

---

---

Összefoglaló: „DÁP mobilapp fejlesztése projekthez kapcsolódó „ÜK+ második faktor bővítése” A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 46. §. (1) bekezdése alapján 2024. szeptember 1-től a Kormány által kötelezően biztosított elektronikus azonosítási szolgáltatások: a) eAzonosítás, valamint b) emelt szintű kétfaktoros azonosítást biztosító ügyfélkapu. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény szerinti állam által kötelezően biztosított elektronikus azonosítási szolgáltatások felhasználóinak a Dáptv 119.§ (5) bekezdése értelmében 2025. január 15-ig át kell térniük az eAzonosítás, illetve az emelt szintű kétfaktoros azonosítást biztosító ügyfélkapu szolgáltatásokra (a továbbiakban: ÜK+). Az egyes szolgáltatások igénybevételére vonatkozóan további jogszabályi megkötés, hogy az eAzonosítás szolgáltatást csak a személyiadat-és lakcímnnyilvántartásban (a továbbiakban: SZL) szereplő természetes személy felhasználók vehetik igénybe. A központi idegenrendészeti nyilvántartásban (a továbbiakban: ISZL), vagy elektronikus ügyintézés igénybe vevő külföldiek nyilvántartásában (a továbbiakban: 3NYT) szereplő természetes személy felhasználók az ÜK+ szolgáltatást vehetik igénybe. Ugyanakkor, az SZL-ben szereplő felhasználók a Dáptv. 119. § (6) bekezdés szerint 2025. december 31-ig használhatják az ÜK+ szolgáltatást is az eAzonosítás szolgáltatás mellett. Az ajánlatkérő megvizsgálta a jelenleg is elérhető ÜK+ szolgáltatás elterjedtségét, és a jövőbeni potenciális felhasználói kört. A felmérés alapján döntés született az ÜK+ második faktorának bővítéséről, az emelt biztonsági szintű azonosítást támogató megerősítő kódot tartalmazó e-mail-küldés bevezetéséről. A részletes feladatok leírását a Műszaki leírás tartalmazza.

---