



DIAPX00279MX

prvotní identifikátor

ČÍSLO JEDNACÍ

DIA- 3245-3/EG-2024

(osobní údaje anonymizovány)

VYŘIZUJE

Mgr. Ing. Zdeněk Hrach

TELEFON

E-MAIL

zdenek.hrach@dia.gov.cz

POČET PŘÍLOH

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Praha / datum uvedeno v doložce
elektronického podpisu

Odpověď na žádost podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění (dále též "InfZ")

Vážený pane poslanče,

Digitální a informační agentura (dále jen „Agentura“) obdržela Vaši žádost ze dne 5. 2. 2024 uvozenou slovy „obracím se na vás se žádostí o informaci jako poslanec PSP ČR a na základě zákona 106/1999 Sb. zákon o svobodném přístupu k informacím, a to věci Vašeho projektu eDoklady | Nová éra prokazování totožnosti (gov.cz) viz níže“, která byla podle svého označení a obsahu vyhodnocena jako žádost podle InfZ.

Vzhledem k tomu, že vyřízení Vaší žádosti si vyžádalo vyhledávání a sběr většího množství požadovaných informací, byl povinný subjekt nucen prodloužit lhůtu podle § 14 odst. 6 písm. a) a b) InfZ o 10 dní, tj. do 1. 3. 2024.

K Vaším dotazům Vám sdělujeme následující:

1. Jednali jste se Státní tiskárnou cenin (STC) o jejich prototypu eDokladovka, který vznikl před založením Vaší agentury?

Ano, společná jednání probíhala jak před vznikem Agentury na Ministerstvu vnitra, tak posléze i po vzniku Agentury.

2. Proč jste nepřevzali řešení eDokladovka od STC?

DIGITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA_

Zástupci Agentury komunikovali s STC možné zapojení do projektu. Aplikace STC byla velmi zdařilým proof-of-concept, kdy se tak nejednalo o připravenou aplikaci, ale o prototyp, který měl ukázat potenciál zvolené technologie. Zákon, kterým se mění zákon č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, který zavádí do českého právního řádu tzv. eDoklady resp. jeho relevantní ustanovení, stanoví úzkou vazbu projektu na Portál veřejné správy, resp. jeho transakční část Portál občana, v jehož perimetru, a na jeho základech byl projekt eDoklady vybudován. Nadto je třeba dodat, že Agentura byla současně v červnu 2023 ze strany STC vyrozuměna o skutečnosti, že z důvodů na straně STC tato není připravena se na projektu s DIA podílet.

3. Jaké byly finanční náklady na vývoj Vašeho projektu eDoklady?

Prosím v členění:

a. Náklady externích firem na IT popř. jiné obory

Dodavatelům bylo doposud vyplaceno 10 milionů Kč vč. DPH.

b. Interní náklady – zaměstnanci DIA a režie

Zaměstnanci zařazení do Agentury vykonávali činnosti v rámci své pracovní náplně, kdy tak konkrétní náklady nelze vyčíslit.

4. Jak jste projekt externím firmám zadali? Prosím typy zadávacích řízení a objem finančního plnění.

Plnění bylo poskytnuto na základě rámcové smlouvy na rozvoj Portálu veřejné správy, uzavřené ve smyslu § 11 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Objem finančního plnění vizte odpověď u dotazu č. 3 písm. a).

5. Prosím o jednoduchý konceptuální technický popis řešení projektu, ideálně analogicky jako má popsané STC Prototyp mobilní aplikace Státní tiskárny cenin eDokladovka - Státní tiskárna cenin (stc.cz) a s uvedením dodavatelů každé komponenty.

Ekosystém eDokladů tvoří mobilní aplikace pro prokazování, elektronická aplikace pro ověřování (jak mobilní, tak webová), a elektronická aplikace pro správu ověřovatelů. eDoklady umožňují dva scénáře prokazování totožnosti nebo jiné skutečnosti, které se opírají o dokument „Architecture and Reference Framework“, na kterém bude založena referenční implementace Evropské peněženky digitální identity (tzv. EUDIW). Ve zmíněném Architecture and Reference Framework se aktuálně počítá se standardem mDL dle ISO/IEC 18013-5 pro proximity flow, tj. kdy jsou obě strany vybaveny mobilními zařízeními (scénář mobil-to-mobil). Remote flow, které spoléhá na vzdálený přenos údajů, kdy je na straně prokazujícího využíváno mobilní zařízení, a na straně ověřujícího stolního počítače/notebooku připojeného na internet, resp. do Centrálního místa služeb (scénář mobil-to-desktop) je podporováno protokolem OpenID4VP. Mobilní aplikace je dostupná pro současné chytré mobilní telefony (na platformě Android i iOS), výměna dat probíhá prostřednictvím prezentace QR kódu a následně pomocí Bluetooth

DIGITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA_

v případě scénáře proximity flow, a prostřednictvím využití serveru webové ověřovací aplikace v případě scénáře remote flow. Ověření dokladu funguje ve scénáři proximity flow i v offline režimu. Bližší technické a uživatelské informace jsou k dispozici na <https://edoklady.gov.cz/> . Dodavatelem ekosystému eDoklady je Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.

6. Jsou pravdivé informace, že údaje o občanech, které využívá Váš projekt, jsou uloženy na cloudu firmy Microsoft?

Aplikace eDoklady využívá vlastní poskytované cloudové služby od soukromoprávního poskytovatele, a to současně s Portálem veřejné správy, v jehož perimetru jsou eDoklady provozovány. Společnost Microsoft není správcem ani provozovatelem aplikace eDoklady. Data jsou uložena v datovém centru na technologii MS Azure v Nizozemí od společnosti Microsoft. Data jsou zabezpečena šifrováním, autentizací, zálohováním a dalšími technickými a organizačními prostředky. Tento postup je plně v souladu s relevantními právními předpisy v oblasti kybernetické bezpečnosti a ochrany osobních údajů.

7. Jak budou kontrolovat doklady např. policisté v terénu? Budou se kupovat speciální čtečky?

Podle § 9d odst. 1 věty druhé zákona č. 12/2020 Sb., o právu na digitální služby a o změně některých zákonů, v platném znění, může být poskytovatelem elektronické aplikace pro ověřování také jiný státní orgán. Uvedené ustanovení bylo předmětem pozměňovacího návrhu, jehož účelem bylo podle odůvodnění předkladatele umožnit také jiným státním orgánům vydávání elektronické aplikace pro ověřování pro vlastní využití v případech, kdy mají tyto orgány specifické technické, bezpečnostní či procesní požadavky na své mobilní platformy a aplikace. Toto se týká právě bezpečnostních sborů, mezi které patří i Policie ČR, která se rozhodla inkorporovat ověřovací aplikaci do vlastní bezpečné mobilní platformy.

8. Byl projekt bezpečnostně nezávisle certifikovaný/ověřený? Prosím specifikujte.

Jak mobilní aplikace pro prokazování, elektronická aplikace pro ověřování, tak elektronická aplikace pro správu ověřovatelů jsou plně v souladu požadavky zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů a prováděcích právních předpisů. Oba scénáře prokazování totožnosti nebo jiné skutečnosti se opírají o dokument „Architecture and Reference Framework“, na kterém bude založena referenční implementace Evropské peněženky digitální identity (tzv. EUDIW). Ve zmíněném Architecture and Reference Framework se aktuálně počítá se standardem mDL dle ISO/IEC 18013-5 pro proximity flow, tj. kdy se uživatel nachází fyzicky blízko spoléhající se straně. Remote flow, které spoléhá na vzdálený přenos údajů, je podporováno protokolem OpenID4VP. Dále DIA spolupracuje s NÚKIB na provedení bezpečnostního testování předmětných aplikací.

S pozdravem

MGR. ING. ONDŘEJ MENOŠEK

POVĚŘEN ŘÍZENÍM ODBORU SLUŽEB EGOVERNMENTU