

<b>Objednatel:</b>	<b>Hlavní město Praha zastoupené Mgr. Jiřím Károlým, ředitelem odboru informatických činností MHMP</b>	<b>Poskytovatel:</b>	<b>AMI Praha a.s.</b>
sídlo:	<b>Mariánské nám. 2/2 110 01 Praha 1</b>	sídlo:	<b>Hanusova 29 140 00 Praha 4</b>
IČO:	<b>00064581</b> DIČ: <b>CZ00064581</b>	IČO:	<b>25715909</b> DIČ: <b>CZ25715909</b>
kontaktní osoba:	Vlastislav Dočkal	kontaktní osoba:	Václav Uhlíř
tel. spojení:		tel. spojení:	
fax:		fax:	
e-mail:		e-mail:	

Na základě Smlouvy o zajištění maintenance, upgrade a rozvoje stávajícího informačního systému Identity Managementu, ze dne 10.5.2023, účinné dne 11.5.2023 (dále jen „Smlouva“) s číslem INO/40/04/003861/2023, se realizačnímu týmu poskytovatele ukládá dodávka a realizace Služeb na objednávku dle článku 3.1.4 Smlouvy.

#### 1. Předmět Služeb na objednávku vč. požadovaných výsledků plnění Služeb na objednávku:

Předmětem služeb na objednávku jsou činnosti definovány a blíže specifikovány v nabídce dodavatele ze dne 5.2.2024, která je přílohou této objednávky a zahrnují následovně:

#### **Integrace interní části aplikace WebGIS k centrální autentizační službě MHMP CAS**

Serverová část WebGIS je postavena na technologii Java a PHP. Servery aplikace běží v infrastruktuře MHMP. Aplikace je rozdělena na dvě samostatné části:

Interní část aplikace pro uživatele s účty v doméně MHMP (AD MHMP), přístupující z interní sítě intranet (přes VPN). Do interní části přístupují tito uživatelé:

- zaměstnanci MHMP z vnitřní sítě (intranetu) MHMP, případně připojení přes VPN, prostřednictvím svého účtu z domény MHMP,
- externisté MHMP z vnitřní sítě (intranetu) MHMP, případně připojení přes VPN, prostřednictvím svého účtu z domény MHMP

#### **Popis způsobu integrace interní části aplikace**

Interní část aplikace WebGIS bude integrována k centrální autentizační službě CAS prostřednictvím protokolu OIDC. Prostřednictvím CAS budou autentizováni pouze uživatelé přístupující do interní části aplikace WebGIS z interní sítě MHMP nebo přes VPN. Externí (veřejní) uživatelé přístupující do externí části aplikace WebGIS z internetu budou nadále autentizováni prostřednictvím uživatelského jména a hesla zadaného v přihlašovací formuláři externí části aplikace a ověření vůči databázi aplikace samotnou aplikací WebGIS. Aplikace se bude k CAS integrovat metodou protokolu OIDC Authorization Code Flow + PKCE. Po integraci aplikace bude autentizace uživatele probíhat následujícím způsobem.

#### **Postup integrace**

1. Proběhne schůzka mezi integrátorem aplikace a dodavatelem CAS, kde dojde k projednání technického způsobu integrace, způsobu autentizace interních uživatelů, formě předávaných informací – tokenů (detaily OIDC protokolu), způsob získávání a přenos uživatelských rolí.
2. Dodavatel CAS specifikuje dotazy/informace, které od integrátora potřebuje ke konfiguraci připojované aplikace na straně CAS a URL na OIDC metadata centrální autentizační služby CAS.

3. Integrátor aplikace předá CAS požadované informace pro integraci aplikace, zejména URL aplikace.
4. Dodavatel CAS provede konfiguraci aplikace v CAS, vygenerovány přístupové informace (client ID a client Secret), které budou předány integrátorovi aplikace.
5. Integrátor aplikace provede na základě předaných informací konfiguraci na své straně a zahájí testování (předpokladem je existence uživatelských / testovacích účtů).
6. V případě problémů s integrací si budou obě strany vzájemně poskytovat součinnost, konzultace, případně pomoc při analýze a ladění problému.

2. **Požadovaný termín zahájení a případně ukončení poskytování Služeb na objednávku:**

Termín plnění do 50 pracovních dní od potvrzení objednávky

3. **Stanovení akceptačních kritérií:**

Dle smlouvy č. INO/40/04/003861/2023 čl. 12 Smlouvy bude akceptační procedura probíhat písemným schválením akceptačního protokolu.

Před schválením akceptačního protokolu proběhnou akceptační testy připravené Poskytovatelem. O průběhu akceptačních testů vyhotoví Poskytovatel písemný záznam, v němž zejména uvede, zda testy vykazaly chyby.

**Akceptační procedura:**

- Ověření přihlášení do aplikace prostřednictvím centrální autentizační služby CAS.
- Kontrola konfigurace na straně integrátora (dodavatel systému WebGIS)
- Kontrola předávaných informací mezi aplikací WebGIS a centrální autentizační službou CAS.  
Kontrola konfigurace na straně centrální autentizační služby CAS.

Jestliže jednotlivé Dílčí plnění splní akceptační kritéria akceptačních testů. Poskytovatel se zavazuje nejpozději v pracovní den následující po ukončení akceptačních testů umožnit Objednateli toto Dílčí plnění převzít a Objednatel se zavazuje k jeho převzetí nejpozději do deseti (10) pracovních dnů. Smluvní strany se zavazují o tomto převzetí sepsat akceptační protokol.

4. **Objednatel předpokládá rozsah Služeb na objednávku a cena za Služby na objednávku:**

211.200 Kč bez DPH (255.552 Kč s DPH)

Cena za realizaci Díla na objednávku bude zaplacená vždy po akceptaci dílčího plnění způsobem dle čl. 12 Smlouvy, a to na základě faktury vystavené Poskytovatelem. Poskytovatel předloží Objednateli spolu s fakturou písemně podepsaný akceptační protokol příslušné Služby na Předmětovou objednávku.

Poskytovatel akceptuje tuto Objednávku v plném rozsahu a bez výhrad.

<b>Za Objednatele:</b>	<b>Za Poskytovatele:</b>
<b>V Praze dne</b>	<b>V Praze dne</b>
<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> Mgr. Jiří Károly oprávněná osoba v záležitostech smluvních dle Smlouvy	<hr style="width: 80%; margin: 0 auto;"/> Ing. Petr Šimek oprávněná osoba v záležitostech smluvních dle Smlouvy