



MHMP092J739

196

Věc: Objednávka č. OBI/IAP/31/03/00124/2020 Koordinace a metodická podpora a podpora testování připojení 35 městských částí do jednotného identitního prostoru MHMP

OBJEDNATEL:**Hlavní město Praha**

se sídlem: Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1
zastoupené: Ing. David Vorlíček, pověřený řízením Odboru inforatických aplikací
Magistrátu hl. m. Prahy
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
bankovní účet: XXXXXXXXXX
kontaktní osoba: XXXXXXXXXX

DODAVATEL:**AMI Praha a.s.**

se sídlem: Hanusova 29, 140 00 Praha 4
zastoupené: Ing. Petr Šimek, místopředseda představenstva
Ing. Petr Urban, předseda představenstva
IČO: 25715909
DIČ: CZ25715909
kontaktní osoba: Ing. Petr Šimek

(dále též „Smluvní strany“)

Vážení,

ve smyslu § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, u Vás objednávané odborné technické služby v rozsahu a za podmínek dále uvedených.

V souladu s občanským zákoníkem se akceptací této objednávky zakládá dvoustranný smluvní vztah mezi Objednatelem a Dodavatelem. Dodavatelé tak vzniká povinnost realizovat předmět plnění v požadovaném rozsahu a jeho výsledky předat níže uvedenému zástupci Objednatele a Objednateli vzniká povinnost zaplatit Dodavatelé dohodnutou smluvní odměnu.

1. Předmět plnění:

1.1 Centrální identita v celoměstské koncepci integrací hraje velmi důležitou roli. Je třeba nastavit velmi detailně a citlivě role jednotlivých uživatelů HMP. Aktuálně dochází k postupnému napojování jednotlivých organizací HMP (MHMP, MČ, zřizované organizace, OICT apod.). MHMP požaduje připojit instance GINIS pro městské části dle následujícího seznamu:

- MČ 23, MČ 24, MČ 25, MČ 26, MČ 27, MČ 28, MČ 29, MČ 30, MČ 31, MČ 32, MČ 33, MČ 34, MČ 35, MČ 36, MČ 37, MČ 38, MČ 39, MČ 40, MČ 41, MČ 42, MČ 43, MČ 44, MČ 45, MČ 46, MČ 47, MČ 48, MČ 49, MČ 50, MČ 51, MČ 52, MČ 53, MČ 54, MČ 55, MČ 56, MČ 57.

- 1.2 Řešení bude, že každá městská část bude pracovat s vyhrazenou konfigurací a databází GINIS. Tu nebude používat žádná jiná městská část. Každá instance GINIS je samostatným systémem, který obsahuje samostatnou sadu entit (referenti, konfigurační skupiny, funkční místa).
- 1.3 V rámci projektu musí dojít ke koordinaci 35 městských částí, vytvoření jednotného metodického prostředí, transformace uživatelských identit a následná podpora testování cílového řešení, kde budou identity integrovány do jednotného prostředí IDM MHMP.
- 1.4 Každá z připojených městských částí je samostatný subjekt, který má právo řídit přístupy svých uživatelů, ale zároveň je nutné centrálně spravovat strategii přístupů. Bohužel rozříštěnost architektury a metodik pro správu identit je velmi vysoká a v principu každá organizace, či městská část znamená speciální projekt, který povede k centralizaci postupů, metodik a politik a vytvoření jednotného metodického rámce centrálních identit.
- 1.5 Pro každou MČ bude nutné vytvořit:
- Definice objektů (Referent, Konfigurační skupina, Funkční místo).
 - Definice atributů (schéma) jednotlivých objektů (např. jméno, příjmení, adresa, ...).
 - Zacházení s atributy (jestli a jak je atribut mapován, jestli je povinný, je ke čtení/zápis, ...).
 - Business logika mezi objekty/atributy.
 - Synchronizační pravidla.
 - Nastavení politiky cacheování atributů.
 - Nastavení schopností.
 - Nastavení konzistenčních pravidel (Jak vyřešit duplicity? Jak ošetřit chyby? ...).
 - Nastavení úrovní a typů synchronizace.
- 1.6 Integrovaní rozhraní na straně GINIS:
- Technickým řešením za GINIS bude infrastruktura, kde každá městská část bude pracovat s vyhrazenou konfigurací a databází GINIS. Tu nebude používat žádná jiná městská část. Každá instance GINIS je samostatným systémem, který obsahuje samostatnou sadu entit (referenti, konfigurační skupiny, funkční místa).
 - Pro integraci s IdM bude sloužit 35 EndPointů (1 EndPoint za každou městskou část, EndPoint = jedinečná adresa k připojení včetně případných parametrů) zapouzdřených do jedné webové služby, viz schéma níže.
 - Na straně IdM pro účely integrace vznikne 35 tzv. Resources. Jeden Resource v IdM obsluhuje integraci jednoho systému. Tyto Resources budou pro komunikaci s 35 EndPointy na straně GINIS používat jeden Webservice konektor.
 - Jelikož jednotlivé městské části pracují s datově nezávislými zdroji, je nutné zpracovat konfigurace pro jednotlivé městské části zvlášť.
 - Resource budou konfigurovány na konkrétní EndPoint každé městské části a budou pro komunikaci s IdM využívat konektor GINIS.
- 1.7 Součástí dodávky je požadována klientská část konektoru (volání webových služeb). Konektor zabezpečí elementární operace s koncovým systémem, především operace pro všechny typy integrovaných objektů. Podporovány budou operace:
- Search,
 - Create,
 - Update,
 - Delete.

Další parametry:

- Bude postavený nad frameworkem ConnId/Polygon a budou do něj integrovány volání webových služeb a jejich metod pro GINIS.
- Konektor bude sestavený jako samostatný JAR balíček.
- Webové služby budou volány prostřednictvím WSDL/SOAP requestů. K jejich přenosu budou využívány bezpečnostní standardy na úrovni přenosového protokolu SSL a IPSec. Jednotlivé datové zprávy budou chráněny prostřednictvím mechanismu WS-Security s využitím autentizace a autorizace na úrovni aplikačního jména a hesla. Veškerá komunikace mezi systémy bude chráněna pomocí zabezpečeného HTTPS protokolu.

1.8 Testovací prostředí - Vzhledem k nutnosti kompletního testování funkčnosti integrace jak při nasazení, tak v budoucnu při změnách nebo servisních zásazích, požadujeme vybudování testovacího prostředí s připojením dvou instancí hostovaného řešení GINIS. Připojení dvou různých instancí umožní testovat správu rozdílných sad datových struktur cílových instancí GINIS.

2. Cena za předmět plnění:

2.1. Uvedená cena za předmět plnění bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) je stanovena jako smluvní odměna ve výši 908 000 Kč bez DPH. Tato cena je cenou maximální a nepřekročitelnou. V této částce jsou zahrnuty veškeré náklady Dodavatele vynaložené v souvislosti s realizací předmětu plnění, a to zejména náklady na administrativní práce, na telekomunikace a poštovní styk v České republice a čas strávený na cestě za účelem konzultací při zpracování předmětu plnění na území hlavního města Prahy.

2.2. Dodavatel je plátcem DPH, DPH bude účtována podle platných právních předpisů. Cena včetně DPH činí 1 098 680 Kč.

3. Platební podmínky:

3.1. Cena za předmět plnění bude účtována Objednateli jednorázově na základě předaného předmětu plnění. Faktura musí být vystavena nejpozději do 10 dnů ode dne předání a podepsání akceptačního protokolu. Součástí faktury musí být schválený akceptační protokol. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí předmětu plnění.

3.2. Faktura bude vystavena na adresu sídla Objednatele uvedenou v záhlaví objednávky.

3.3. Faktura bude doručena na adresu pracoviště Objednatele uvedenou v záhlaví objednávky.

3.4. Splatnost faktury bude stanovena na minimálně 21 dnů.

3.5. Vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- a) označení Objednatele a Dodavatele, jejich sídla, jejich IČO a DIČ, bankovní spojení a údaj o zápisu v obchodním, živnostenském nebo obdobném rejstříku, včetně spisové značky,
- b) předmět a číslo objednávky,
- c) číslo faktury, den vystavení faktury, datum splatnosti, den uskutečnění plnění a fakturovanou částku,

- d) základ daně (DPH), sazbu daně a její výši, razítko a podpis oprávněné osoby Dodavatele, stvrzující oprávněnost a formální a věcnou správnost faktury.

3.6. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat právními předpisy vyžadované údaje, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit Dodavateli k opravě. Splatnost opravené faktury musí být stanovena opět na minimálně 21 dnů.

3.7. Objednatel uhradí cenu za předmět plnění bankovním převodem na účet Dodavatele, vedený u banky v České republice, specifikovaný v této objednávce. Ke splnění závazku Objednatele dojde odepsáním částky z účtu Objednatele.

4. Stanovený termín a místo plnění:

4.1. Objednatel je povinen oznámit Dodavateli přesné datum zahájení provádění předmětu plnění (dále jen „Datum zahájení prací“) nejpozději do 3 dnů po uzavření této objednávky. Dodavatel je povinen začít s prováděním předmětu plnění do 3 dnů po datu zahájení prací.

4.2. Předmět plnění podle této objednávky je Dodavatel povinen předat k rukám [redacted] na adresu Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1, a to nejpozději do 31.8. 2020.

5. Smluvní sankce:

5.1. Při prodlení Dodavatele s předáním předmětu plnění dle článku 1. této objednávky zaplatí Dodavatel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z maximální ceny předmětu plnění včetně DPH stanovené v článku 2. této objednávky za každý započatý kalendářní den prodlení až do řádného splnění této povinnosti.

5.2. Při porušení povinnosti Dodavatele zahájit provádění předmětu plnění podle článku 4.1 objednávky je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z maximální ceny předmětu plnění včetně DPH dle čl. 2. objednávky, nejméně však 1.000,-Kč (přiměřeně k předmětu plnění) včetně DPH za každý započatý den trvání prodlení.

5.3. Dodavatel je povinen smluvní pokutu uhradit na vyzvu Objednatele do 5 dnů od jejího doručení.

5.4. Objednatel je oprávněn započíst si jednostranně vzniklou smluvní pokutu oproti odměně za provedení veřejné zakázky.

5.5. Zaplacením smluvních pokut dle této Objednávky není dotčeno právo Objednatele na náhradu újmy v části převyšující již uhrazenou smluvní pokutu.

6. Další podmínky:

6.1. Smluvní strany této objednávky výslovně souhlasí s tím, aby tato objednávka byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hlavním městem Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o jejích účastnících, předmětu, číselné označení této objednávky, datum jejího podpisu a její text.

6.2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

6.3. Smluvní strany této objednávky výslovně sjednávají, že uveřejnění této objednávky v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl. m. Praha.

6.4. Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění

pozdějších předpisů, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této objednávce byly v souladu s citovaným zákonem poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.

6.5. Dodavatel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů včetně prostředků poskytnutých z Evropské unie. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých případných subdodavatelů.

6.6. Dodavatel není oprávněn postoupit jakékoliv své pohledávky z této objednávky na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, a to ani částečně.

6.7. Pro případné spory smluvní strany sjednávají místní příslušnost obecného soudu Objednatele.

6.8. Tato objednávka může být měněna nebo zrušena pouze písemně, a to v případě změn objednávky číslovanými dodatky, které musí být podepsány oběma Smluvními stranami.

7. Lhůta k akceptaci objednávky

Dodavatel je povinen doručit akceptaci této objednávky Objednateli nejpozději do 3. 7. 2020. Potvrzení objednávky nám zašlete zpět na adresu: Jungmannova 35/29, 111 21 Praha 1, datovou schránkou nebo na e-mail: [redacted]

S pozdravem

Za Objednatele:

- 3 -07- 2020

Hlavní město Praha
Magistrát hl.m. Prahy
Jungmannova 35/29
111 21 Praha 1 /43/

[redacted]
Ing. David Vojtěch
pověřený řízením Odboru inženýrských aplikací
MHMP

Dodavatel akceptuje tuto objednávku v plném rozsahu a bez výhrad.

V Praze dne 3.7.2020

Za Dodavatele:



[redacted]
Ing. Petr Simek
AMI Praha a.s.