

Dílčí objednávka č. 8 – Dílčí smlouva č. 8 na základě Rámcové dohody č.
DOH/40/05/003615/2021

Připojení agendy psů vybraných MČ k Portálu Pražana

OBJEDNATEL:

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1
pracoviště: Jungmannova 35/29, 111 21 Praha 1, Odbor infromatických
činností Magistrátu hl. m. Prahy
zastoupené: Mgr. Jiří Károly, ředitel odboru infromatických činností
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
bankovní účet: 27-5157998/6000
oprávněná osoba: Mgr. Jiří Károly

POSKYTOVATEL:

Marbes s.r.o..

se sídlem: Brojova 2113/16, Východní Předměstí PSČ: 326 00, Plzeň
zastoupená: Ing. Miroslavem Dvořákem, jednatelem společnosti
IČO: 29108373
DIČ: CZ29108373
bankovní účet: 292784491/0300
kontaktní osoba: Ing. Miroslav Dvořák

(dále též „Smluvní strany“)

Vážení,

na základě Rámcové smlouvy na poskytování služeb uzavřené mezi hlavním městem Prahou a společností Marbes s.r.o. ze dne 15.12.2021 č. DOH/40/05/003615/2021 (dále jen „Smlouva“) u Vás objednáváme níže uvedené.

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

1. Detailní specifikace požadovaných Služeb:

Předmětem dílčí objednávky jsou služby spojené s připojením agendy psů (místní poplatek za psa) vybraných MČ k Portálu Pražana (dále jen „Služby“). Jedná se o městské části:

- MČ Praha 14
- MČ Praha 17
- MČ Praha Dolní Chabry
- MČ Praha Klánovice

Projekt navazuje na planění 30. Dílčí smlouvy uzavřené na základě rámcové dohody č. DOH/40/04/003463/2018, na základě které již byly připojeny MČ Praha 11, Zbraslav, Koloděje, Vínůň a Nebušice.

Připojení bude realizováno jen u MČ, které budou s připojením souhlasit a poskytnou potřebnou součinnost.

Celková nabídková cena, uvedená níže (tabulka 1), je tedy pouze cenovým rámcem a skutečná cena se bude odvíjet od skutečně připojených MČ za použití jednotkových cen uvedených v rozpadu celkové ceny (tabulka 2).

Detailní specifikace požadovaných služeb tvoří přílohu č. 1 této dílčí objednávky.

2. Předpokládaný rozsah Služeb v hodinách + cena za jeden člověkodenní poskytování služeb v Kč bez DPH, jak je pro poskytovatele uvedena v Příloze č. 2 Smlouvy (tabulka 1):

Název pozice	Počet MD (1MD=8h)	Cena v Kč bez DPH za jednotku (člověkodenní=MD)	Celková cena
Vedoucí projektu	0	15 000	0

Konzultant senior	0	14 000	0
Konzultant junior	38	12 000	456 000
Softwarový analytik	0	14 400	0
Programátor senior	0	11 200	0
Programátor junior	0	9 000	0
Celkem bez DPH			456 000
DPH			95 760
Celkem včetně DPH			551 760

Rozpad výše uvedené celkové ceny na dílčí ceny jednotlivých etap plnění (tabulka 2):

Dílčí plnění	Cena bez DPH za Technické připojení jedné MČ k Portálu Pražana	Datové a procesní přizpůsobení jedné MČ pilotnímu projektu			Počet MČ	Cena bez DPH celkem
		Předpokládaná pracnost (člověkodnů)	Cena v Kč za „člověkodn“ bez DPH	Maximální cena v Kč bez DPH		
Připojení velkých městských částí (jedná se o MČ P1, P8, P10, P14 a P17)	60 000,00	6	12 000	72 000,00	2	264 000,00
Připojení malých městských částí (jedná se o MČ Dolní Chabry a Klánovice)	48 000,00	4	12 000	48 000,00	2	192 000,00
Celkem Kč bez DPH						456 000,00

Výše uvedené ceny dílčích plnění budou použity pro fakturaci Poskytovatele za každé převzaté dílčí plnění (za každou skutečně připojenou MČ) Objednatelem.

3. Požadovaný termín zahájení a případně ukončení poskytování Služeb:

Pořadí a konkrétní termíny realizace připojení městských částí budou stanoveny po podpisu smlouvy na úrovni vedení projektu, přičemž se předpokládá, že za podmínky zajištění součinnosti:

- Připojení jedné městské části bude trvat nejdéle 1 měsíc od pokynu k zahájení
- Práce na připojení několika městských částí budou probíhat paralelně

4. Stanovení akceptačních kritérií, odpovídá-li to povaze Plnění:

Kritériem úspěšnosti každé etapy projektu (připojení agendy místního poplatku za psa každé MČ) je úspěšné provedení akceptačního testu podle testovacího scénáře.

Pokud nebude stanoveno jinak, akceptace proběhne na testovacím prostředí. Výsledek testu bude jedna z variant: Splňuje, Splňuje s výhradou, Nesplňuje. Varianta Nesplňuje, nastane jen v případě, že proces nelze dokončit. V příloze akceptačního protokolu bude seznam případných výhrad včetně termínu pro jejich vypořádání.

Předané výhrady zaevidované v testovacím scénáři budou na úrovni Vedení projektu klasifikovány (Chyba/Požadavek na Změnu) a poskytovatel k nim doplní způsob jejich vypořádání. Závěrečná akceptace proběhne pro každou část plnění po zprovoznění na produktivním prostředí.

5. Kontaktní osoba pro účely dílčí smlouvy

Kontaktní osoba za MHMP:

Petra Oškerová

Projektový manažer



S pozdravem

Za Objednatele:

V Praze dne

Mgr. Jiří Károly

ředitel odboru informatických činností MHMP

Poskytovatel akceptuje tuto Objednávku v plném rozsahu a bez výhrad.

Za Poskytovatele:

V Praze dne

Ing. Miroslav Dvořák

Digitálně podepsal Ing. Miroslav

Dvořák

Datum: 2022.08.12 10:10:43 +02'00'

Ing. Miroslav Dvořák

jednatel

Potvrzení Dílčí objednávky nám zašlete zpět na adresu: Jungmannova 35/29, 111 21 Praha 1, datovou schránkou.

Příloha č.1 (popis řešení)

1. Cíl a předmět plnění

Na základě 28. dílčí smlouvy, uzavřené dle rámcové dohody č. DOH/40/04/003463/2018, na zajištění rozvoje Proxio/Agendio pro Hl. M. Prahu byl vytvořen cílový koncept a pilotní propojení agendy Místního poplatku za psa městské části Praha 3 s Portálem Pražana a to prostřednictvím integrační platformy MIIMP. Vzniklo tak standardizované řešení, které Hlavní město Praha bude poskytovat dalším městským částem.

Následně bylo na základě 30. Dílčí smlouvy, uzavřené dle rámcové dohody č. DOH/40/04/003463/2018, realizováno připojení MČ Praha 11, Zbraslav, Koloděje, Vinof a Nebušice.

Předmětem tohoto projektu je připojení dalších vybraných městských částí:

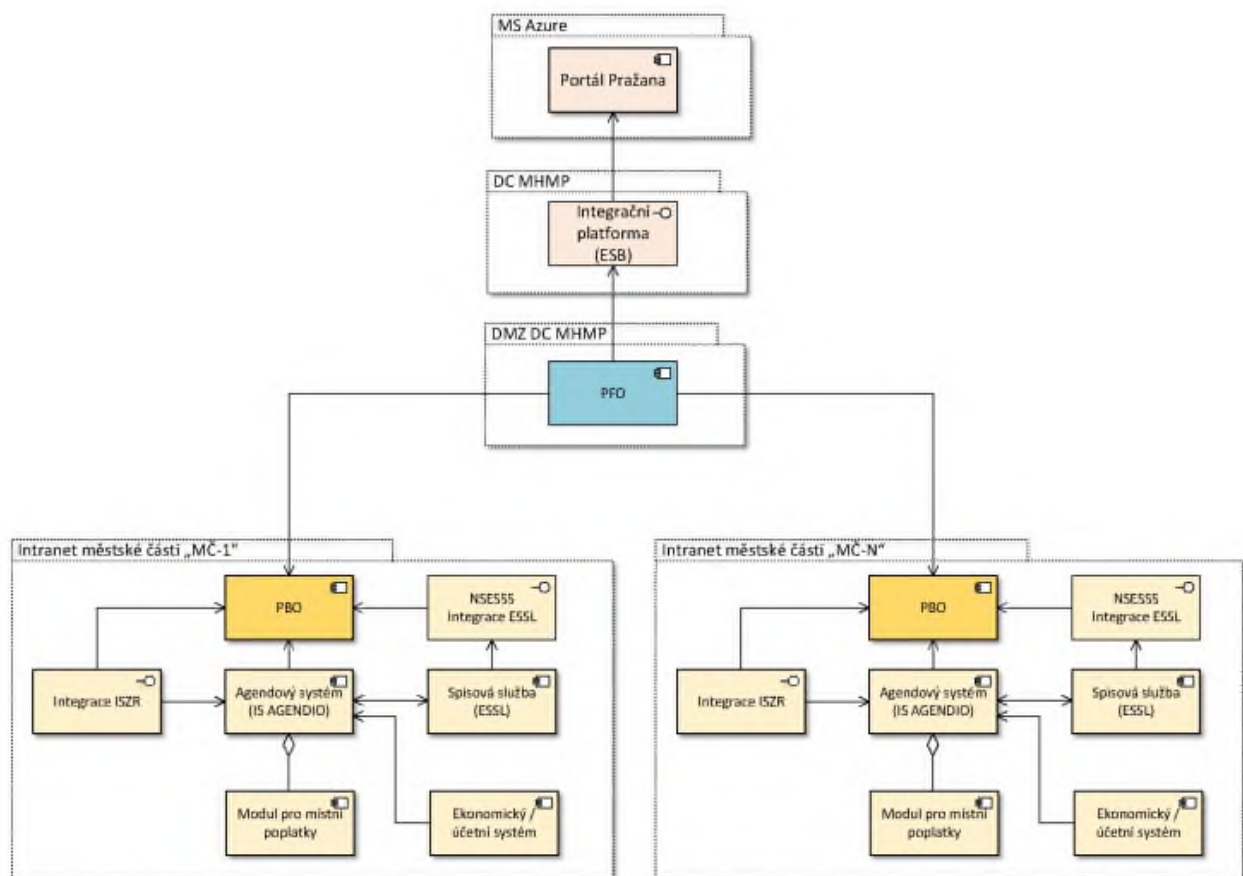
- MČ Praha 14
- MČ Praha 17
- MČ Praha Dolní Chabry
- MČ Praha Klánovice

Připojení bude realizováno jen u MČ, které budou s připojením souhlasit a poskytnou potřebnou součinnost.

2. Popis požadovaného řešení

Zde popsané řešení bude využito pro připojení jednotlivých městských částí. Řešení spočívá v připojení městských částí do existujícího řešení, a proto je zde uveden pouze jeho stručný popis. Detailní vymezení řešení bylo provedeno v rámci pilotního projektu na MČ Praha 3.

Řešení se skládá ze dvou komponent – PFO (Portal Front Office) a PBO (Portal Back Office). Schématicky je znázorněné na následujícím obrázku.



PFO

V rámci řešení jde o centrální komponentu provozovanou v infrastruktuře MHMP, společnou pro všechny již připojené nebo v budoucnu připojované MČ.

Komponenta zejména

- poskytuje služby pro Portál Pražana, resp. ESB,
- směřuje požadavky z portálu na příslušné městské části,
- dočasně ukládá požadavky pro případ nedostupnosti interního prostředí MČ (pravidelné odstávky, aktualizace apod.),
- ukládá a poskytuje portálu data z agendy pro registrované osoby (uživatele portálu) přičemž tato data obsahují také informace pro provedení platby, která může Portál Pražana využít pro podporu platby on-line,
- ukládá a poskytuje portálu informace o stavu požadavků,

Komponenta nemá aktivní spojení s interním prostředím (intranetem) připojených MČ a její provozní režim je nezávislý na provozním režimu interního prostředí MČ.

PBO

Komponenta je logickou součástí systému městské části a je vždy implementována pro každou městskou část samostatně.

Komponenta zejména:

- vytváří a průběžně aktualizuje vazbu mezi uživatelem portálu a agendovým subjektem nebo subjekty (poplatníky),
- aktualizuje data agendy (poplatku ze psů) a stavy požadavků v PFO, přičemž aktualizace dat probíhá pravidelně v nastavené periodě pro všechny evidované uživatele portálu,
- ukládá a zpracovává požadavky,
- eviduje požadavky ve spisové službě jako doručené dokumenty a tyto zakládá ke zpracování uživatelem v agendě (AGENDIO).

Provozní model

Provozní prostředí zahrnuje centrální PFO a lokální PBO. Zapojením dalších MČ nedochází k žádné změně v provozu PFO. Bude pouze upravena nezbytná konfigurace pro připojení MČ, zejména povolení komunikace z jednotlivých PBO nově připojovaných MČ.

PFO

- Je provozováno v DC MHMP.
- Je dostupné z intranetu MČ a ESB v DC MHMP

PBO

- Nasazení v intranetu MČ.
- Má přístup ke službám PROXIO.
- Má přístup ke službám PFO.
- Má přístup ke službám spisové služby. Využívá stejné rozhraní jako PROXIO.
- Má přístup k základním registrům prostřednictvím rozhraní se základními registry.

Funkční vymezení řešení

Registrace uživatele portálu

Portál Pražana předává prvotní identifikaci přihlášeného uživatele prostřednictvím úložky AIFO v rámci služby Registrace osoby. Uživatel je vždy fyzická osoba evidovaná v základním registru obyvatel (ROB). Uživatel je zároveň poplatníkem.

Tato prvotní identifikace je předána pouze 1x při registraci uživatele k MČ. V další komunikaci je uživatel identifikován prostřednictvím GUID uživatele v Portálu Pražana.

Vyzvednutí úložky AIFO provádí PBO za využití připojení k ISZR, které je využito již pro řešení PROXIO. Předpokládáme komunikaci pod agendou A1098 Hlavní město Praha (Zákon o hlavním městě Praze) a pod stejným AIS, jaký využívá PROXIO na MČ.

Ztotožnění uživatele portálu s poplatníkem

Ztotožnění provádí PBO po registraci nového uživatele a dále průběžně v nastavené periodě. Využívá se při tom též úložky AIFO. Výsledkem je vazba mezi uživatele portálu a subjektem v agendě.

Zobrazení dat poplatku v Portálu Pražana

Data poplatku jsou uložena v PFO ve vazbě na uživatele, kde jsou průběžně aktualizována z agendy prostřednictvím PBO. Portál čte dat z PFO.

Součástí dat je i informace o času, ke kterému byla data aktualizována (načtena z agendového systému).

Vstup požadavků (podání) z Portálu Pražana

Požadavky odpovídají podání uživatele/poplatníka (např. Přihlášení k místnímu poplatku ze psů, Odhlášení psa) a podání činí uživatel vždy sám za sebe. Jejich součástí je vždy soubor ve formátu PDF obsahující identifikační údaje poplatníka (jméno, příjmení, adresa, ...) a samotný obsah podání. Požadavky mohou obsahovat i další přílohy.

Požadavek odeslaný z Portálu Pražana je uložen v PFO a následně přenesen do PBO příslušné MČ, které zajistí založení požadavku jako doručeného dokumentu do spisové služby. Dokument je založený jako volný dokument, je v držení PROXIO a je zobrazen uživateli poplatku ze psů jako postoupený dokument v PROXIO (AGENDIO). U dokumentu je vyplněné doručení s definovaným způsobem doručení, časem doručení a odesílatelem, který odpovídá uživateli Portálu Pražana. Soubory z požadavku jsou uloženy jako přílohy – hlavní soubor jako hlavní příloha a ostatní jako přílohy. Spisová služba MČ přidělí založenému dokumentu č.j.

Data z podání (připojeného souboru) zadá uživatel do poplatku ze psů obdobně jako pro podání učiněná jiným způsobem (ústně, písemně).

Odesílání otifikace

Poplatníci budou notifikováni stávajícím způsobem za využití funkcí PROXIO.

Základní předpoklady řešení

Předpoklady řešení byly stanoveny v rámci pilotního projektu. Pro zapojení MČ je nutné naplnit zejména následující:

- Číselníky poplatku ze psů ovlivňující sazbu poplatku používají jednotné hodnoty.
- Číselník plemen psů v poplatku ze psů je naplněn z číselníku plemen Českomoravské kynologické unie.
- Každý poplatník má evidovaný maximálně jeden aktivní případ místního poplatku ze psů. Agenda je nastavena tak, že neumožní evidovat více případů pro jednoho poplatníka. Pozn.: V rámci implementace budou provedeny kontroly s doporučením pro případnou nápravu dat.
- PROXIO na MČ komunikuje se spisovou službou prostřednictvím rozhraní dle NSESSS. PBO využívá stejný identifikátor zdroje jako agenda poplatku ze psů (AGENDIO).
- Všechna podání z portálu jsou do spisové služby založena se stejnými parametry (zejména typ dokumentu, spisový plán, skartační režim, způsob doručení), které jsou definovány v konfiguraci PROXIO.

3. Způsob realizace

3.1. Technické připojení MČ k Portálu Pražana

V rámci realizace projektu se předpokládá standardní průběh implementačních činností pro připojení každé městské části, přičemž některé práce zajistí objednatel:

- Seznámení MČ s cílem, harmonogramem projektu, potřebnou součinností apod. dle pilotního projektu na MČ Praha 3 ... zajistí objednatel
- Průběžné projektové vedení a koordinace ... zajistí objednatel
- Překonfigurace poplatku na MČ dle pilotního projektu na MČ Praha 3 ... zajistí poskytovatel
- Překonfigurace vazby na spisovou službu, základní registry a případně ekonomiku v lokálních instancích ... zajistí poskytovatel
- Zaškolení administrátorů a uživatelů dle pilotního projektu ... zajistí objednatel
- Komunikace s uživateli v průběhu testování/řešení problémů ... zajistí objednatel
- Podpora testování ... zajistí poskytovatel
- Podpora uvedení do produkce ... zajistí poskytovatel

3.2. Datové a procesní přizpůsobení MČ pilotnímu projektu

Poskytovatel dále zajistí provedení datového a procesního přizpůsobení MČ pilotnímu projektu v potřebném rozsahu. Jedná se o tyto činnosti, jejichž provedení potvrdí objednateli příslušná MČ a které budou fakturovány podle skutečně odpracovaného času za jednotkové sazby uvedené v části b) přílohy č. 2 této dílčí smlouvy:

- Kontrola dat místního poplatku ze psů městské části
- Náprava dat místního poplatku ze psů městské části (duplicity poplatníků, duplicitní čísla čipu, chybné sazby poplatníku,...)
- Konzultace s uživateli městské části, kteří budou opravovat nesprávná data
- Sjednocení číselníku plemen psů městské části a číselníku plemen Českomoravské kynologické unie vč. migrace dat
- Sjednocení všech ostatních číselníků místního poplatku ze psů městské části vč. migrace dat
- Sjednocení metodických postupů místního poplatku ze psů uživatelů městské části dle pilotního projektu na MČ Praha 3

Součástí předmětu plnění není:

- Práce a dodávky na straně Portálu Pražana (zajistí objednatel)
- Práce a dodávky na straně Integroční platformy (zajistí objednatel)
- Práce a dodávky na straně ekonomického systému a spisové služby městské části
- Hardware ani systémový software, budou-li třeba pro realizaci projektu (zajistí objednatel)

4. Součinnost objednatele

Pro úspěšný průběh realizace služby bude ze strany objednatele zajištěna nezbytná součinnost. Jedná se mj. o:

- práce specifikované výše (Implementační činnosti v etapách)
- zajištění součinnosti klíčových uživatelů, administrátorů dalších pracovníků integrovaných městských částí;
- zajištění přístupů na úrovni síťové infrastruktury pro zajištění komunikace PBO MČ a centrálního PFO,
- zajištění dostupnosti a potřebné součinnosti na straně Portálu Pražana a integrační platformy;
- zajištění potřebné součinnosti dodavatelů ekonomického systému a spisové služby na každé integrované městské části
- součinnost všech stran při testování a spouštění do produktivního provozu;
- zajištění přístupu na testovací a produktivní prostředí i prostředky vzdáleného přístupu;
- zajištění účasti na školeních