

## 5. DÍLČÍ SMLOUVA NA ZAJIŠTĚNÍ ROZVOJE PROXIO/AGENDIO PRO HL. M. PRAHU

**Číslo smlouvy Objednatele:** 5. Dílčí smlouva uzavřená na základě rámcové dohody č. DOH/40/04/003463/2018

**Číslo smlouvy Poskytovatele:** MS-011/19

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“, „**obč. zák.**“ nebo „**o.z.**“) mezi níže uvedenými smluvními stranami:

### Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské nám. 2, Praha 1, PSČ: 110 01  
Zastoupené: [redacted], pověřený řízením odboru IAP  
IČ: 00064581  
DIČ: CZ00064581  
Bankovní spojení: [redacted]  
(dále jen „**Objednatel**“)

a

### MARBES CONSULTING s.r.o.

se sídlem: Plzeň, Brojova 2113/16, PSČ: 326 00  
Zastoupena: [redacted] jednatel společnosti  
IČ: 25212079  
DIČ: CZ25212079, poskytovatel je plátcem DPH  
Bankovní spojení: [redacted]  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 8963  
(dále jen „**Poskytovatel**“)

(Objednatel a Poskytovatel společně dále jen „**Smluvní strany**“ nebo též jednotlivě jen „**Smluvní strana**“)

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Objednatel dne 09. 10. 2017 zahájil zadávací řízení na uzavření rámcové dohody na nadlimitní veřejnou zakázku na služby s názvem „Rámcová rozvojová dohoda PROXIO/Agendio pro hl. m. Prahu“ s maximálně třemi uchazeči a na základě výsledků zadávacího řízení uzavřel s poskytovatelem rámcovou dohodu č. DOH/40/04/003463/2018 (dále jen „**RD**“).
- 1.2 Objednatel na základě postupu dle čl. 5.2 RD (tj. uzavírání dílčích smluv s obnovením soutěže) vyzval smluvní strany RD k podání nabídek na plnění této smlouvy.
- 1.3 Nabídka Poskytovatele byla vybrána jako nejvhodnější, Smluvní strany proto uzavírají tuto smlouvu.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Poskytovatel je povinen Objednateli poskytovat služby Implementace standardizovaných agendových systémů a integračních vazeb za účelem přípravy pro migraci do datového centra (dále jen „**Služby**“), v následujících oblastech:

2.1.1 Implementace standardizovaných agendových systémů pro vybrané MMČ HMP

2.1.2 Implementace integrace dle NSESSS mezi PROXIO a spisovými službami eSpis a Ginis SSL na MHMP, MČ a MO HMP

to vše dle podmínek a v rozsahu dle **Přílohy č. 1** této smlouvy.



Digitálně podepsal  
[redacted]  
Datum: 2019.03.22  
13:13:14 +01'00'

Elektronický podpis - 22.3.2019  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : David Vorlíček  
Vydal : ACAeID2.1 - Qualified ...  
Platnost do : 11.3.2020 08:48:10-000 +01:00

- 2.2 Objednatel je povinen za řádně poskytnuté Služby zaplatit Poskytovateli cenu stanovenou v **Příloze č. 2** této smlouvy, a to způsobem dle čl. 6 RD.

### 3. PROHLÁŠENÍ POSKYTOVATELE, ZÁVAZNOST RÁMCOVÉ SMLOUVY

- 3.1 Poskytovatel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou Služeb, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění této smlouvy nezbytné. Poskytovatel výslovně potvrzuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny Objednatele, které obdržel do dne uzavření smlouvy, a dále i pokyny, které byly obsaženy ve výzvě k podání nabídek, že je shledal vhodnými a dostačujícími, že sjednaná cena a způsob plnění smlouvy včetně doby trvání této smlouvy a termínů plnění obsahuje a zohledňuje všechny výše uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zkušený poskytovatel jako subjekt odborně způsobilý měl nebo mohl předvídat. Poskytovatel na základě výše uvedeného prohlašuje, že s použitím všech výše uvedených znalostí, podkladů a pokynů bude plnit závazky založené touto smlouvou včas, řádně a za sjednanou cenu, aniž by vyžadoval od Objednatele jinou než v této či v rámcové smlouvě uvedenou součinnost.

### 4. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Cena za řádnou realizaci této smlouvy za poskytování Služeb byla sjednána ve výši uvedené v **Příloze č. 2** této smlouvy, kde je uvedena i podrobná specifikace ceny včetně jednotkových cen za dílejší etapy plnění.
- 4.2 Každá etapa a každé implementované rozhraní bude akceptováno a fakturováno samostatně za jednotkové ceny uvedené v **Příloze č. 2** této smlouvy
- 4.3 Cena dle této smlouvy zahrnuje veškeré náklady Poskytovatele na poskytování Služeb dle této smlouvy. Cena je stanovena úplná, závazná, konečná, nejvýše přípustná. Poskytovatel prohlašuje, že cena plně pokrývá veškeré jeho náklady spojené s plněním této smlouvy.
- 4.3 Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v této smlouvě a v RD.

### 5. KVALITA SLUŽEB A DOBA PLNĚNÍ

- 5.1 Poskytovatel se zavazuje poskytovat Služby v kvalitě sjednané touto smlouvou a RD.
- 5.2 Poskytovatel bude povinen poskytnout Služby v termínech, které budou uvedeny ve schváleném Detailním návrhu řešení (viz **Příloha č. 1** této smlouvy). V případě prodlení Poskytovatele se uplatní sankce dle čl. 9.2 RD.

### 6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1 Tato Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), oběma Smluvními stranami. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv. Uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, zajistí Objednatel. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby byla tato smlouva uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hlavním městem Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu.
- 6.2 Závazky smluvních stran neupravené v této smlouvě se řídí RD, včetně podmínek jejího ukončení nebo změny.

- 6.3 Přílohu této smlouvy tvoří:  
**Příloha č. 1:** Specifikace požadovaných služeb  
**Příloha č. 2:** Nabídková cena
- 6.4 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

V Praze dne \_\_\_\_\_

V Plzni dne \_\_\_\_\_

Objednatel:

Poskytovatel:


Hl. m. Praha


MARBES CONSULTING s.r.o.

Podpis:

Podpis:

 Digitálně podepsal  
Datum: 2019.03.22  
13:12:45 +01'00'

\_\_\_\_\_  
Jméno:   
Funkce: pověřený řízením odboru IAP

\_\_\_\_\_  
Jméno:   
Funkce: jednatel

**Příloha č. 1**  
**Specifikace požadovaných služeb**

Předmětem plnění této dílčí smlouvy na poskytování Služeb z „Rámcové rozvojové dohody PROXIO/Agendio pro hl. m. Prahu“ jsou služby **Implementace standardizovaných agendových systémů a integračních vazeb za účelem přípravy pro migraci do datového centra** (dále jen „Služby“), v následujících oblastech:

- Implementace standardizovaných agendových systémů pro vybrané MMČ HMP
- Implementace integrace dle NSESSS mezi PROXIO a spisovými službami eSpis a Ginis SSL na MHMP, MČ a MO HMP

Detailní specifikace požadovaných služeb je uvedena níže.

### **1. Implementace standardizovaných agendových systémů pro vybrané MMČ HMP**

#### **Vymezení rozsahu implementace:**

Implementace standardizovaných agendových systémů bude provedena na městských částech **Praha Zličín** a **Praha Dolní Počernice** na jejich prostředí (hardware).

Předmětem implementace budou následující standardizované agendy:

- Ohlašovna pobytu (evidence obyvatel)
- Volební agenda
- Vidimace a legalizace
- Usnesení (rada a zastupitelstvo)
- Místní poplatky
- Evidence majetku (CENO)
- Byty a nemovitosti
- Hřbitovní agenda (evidence hrobových míst)
- Evidence smluv
- Přestupky

Součástí implementovaného řešení bude i zajištění:

- Správy organizační struktury, uživatelů a oprávnění
- Ověřování osob a adres v ZR
- Integrace PROXIO s následujícími systémy:
  - spisová služba e-Spis,
  - ekonomický systém GINIS,
  - geografický informační systém,
  - Active Directory.

Součástí předmětu plnění není rutinní provozní podpora.

#### **Podmínky implementace**

##### Způsob realizace

Realizace proběhne v následujících etapách:

- Přípravná fáze projektu (nominace projektových struktur, kontaktní matice, aktualizace a detailizace harmonogramu projektu, upřesnění rizik, součinností, kick off, iniciační schůzky týmů), vytvoření specifického prováděcího projektu (Detailní návrh řešení).

- Příprava testovacího systému - instalace a parametrizace aplikací v testovacím prostředí objednatele, naplnění číselníků a příprava testovacího vzorku dat, realizace a ověření integračních vazeb, vyškolení klíčových uživatelů a administrátorů, předání uživatelských příruček a popisu instalace. Předání objednateli k zahájení testovacího provozu.
- Testovací provoz s průběžným řešením připomínek ze strany objednatele. Na závěr testovacího provozu budou podle testovacích scénářů provedeny akceptační testy funkcionality pro ověření shody dodávky s prováděcím projektem.
- Příprava produktivního systému pro produktivní provoz. Příprava produktivního provozu bude zahrnovat dokončování agend a integračních můstků do produktivního prostředí a migraci dat do produktivního prostředí. Na závěr proběhne závěrečná akceptace (připravenost pro produktivní provoz),
- Součástí plnění bude podpora spuštění Produktivního provozu s dohledem po dobu 2 týdnů a na závěr bude zpracována závěrečná zpráva projektu a vyhodnocení produktivního provozu se zvýšenou podporou.

#### Termín realizace

Detailní harmonogram bude součástí specifického prováděcího projektu (Detailní návrh řešení).

#### Migrace dat

Stávající data ÚMČ budou předána formou tabulek v SQL databázi, nebo v XLS souborech, v migračních strukturách definovaných poskytovatelem. Jejich popis bude uveden v samostatných souborech. Součástí popisu budou požadavky na unikátnost dat, referenční, případně i jiná omezení.

Migrace dat proběhne nejprve do testovacího, poté do produkčního prostředí. Cílem migrace do testovacího prostředí je ověřit zejména správné mapování polí při migraci (uživatel uvidí migrovanou hodnotu ve správném poli). Ověření testovací migrace proběhne tak, že uživatel ověří správnost migrovaných dat přes aplikaci na zvoleném vzorku dat.

ÚMČ HMP pro potřeby migrace do testovacího prostředí předá data ve stejných strukturách i se stejnými omezeními jako data pro migraci do produktivního prostředí.

Při akceptaci migrace budou provedeny kontroly na počty migrovaných dat spojené s namátkovou kontrolou dat. Data plněná z celostátních zdrojů nebudou kontrolována.

#### Součinnost

Objednatel zajistí:

- Poskytnutí přístupu na současné testovací a produktivní prostředí ÚMČ
- Zajištění součinnosti odpovědných pracovníků ÚMČ HMP v průběhu celého projektu, zejména pak v rámci funkčních, integračních a akceptačních testů.
- Zajištění spolupráce třetích stran v průběhu projektu, zejména v průběhu fáze analýzy, integrace na další informační systémy a migrace dat z těchto systémů (GINIS, e-Spis, ...).

## **2. Implementace integrace dle NSESSS mezi PROXIO a spisovými službami eSpis a Ginis SSL na MHMP, MČ a MO HMP**

### **Způsob realizace předmětu plnění**

Z pohledu projektu požaduje zadavatel, aby při plnění byly dodrženy následující kroky a postupy:

Realizaci bude rozdělena do 5 zásadních etap:

1. Analýza a vytvoření Detailního návrhu řešení standardních postupů pro implementaci rozhraní dle NSESSS
2. Pilotní implementace rozhraní PROXIO- Ginis SSL a PROXIO-eSpis u vybraných subjektů HMP
3. Rollout lokálních řešení (PROXIO- Ginis SSL a PROXIO-eSpis)
4. Pilotní implementace centrálního hostovaného řešení pro malé MČ
5. Implementace centrálního hostovaného řešení pro malé MČ (PROXIO-eSpis)

Podmínkou pro zahájení plnění (viz body body 2. až 5. výše) je schválení Detailního návrhu řešení dle bodu 1. Poskytovatel je povinen dle plnění, resp. každou její dílčí oblast zhotovit podle schváleného Detailního návrhu řešení.

Rollout bude vždy prováděn postupně na jednotlivých MČ/MO/MHMP na základě pokynu objednatele.

Každý implementovaný typ rozhraní u každé MČ/MHMP bude akceptován a fakturován samostatně.

Objednatel nezaručuje, že budou realizovány všechny plánované implementace jednotlivých typů rozhraní (viz tabulka Vymezení rozsahu implementace) a vyhrazuje si možnost vypustit, změnit či doplnit do seznamu další subjekty.

Pro účely akceptace dodávky vytvoří zhotovitel v rámci Detailního návrhu řešení testovací scénáře, které předloží objednateli ke schválení.

#### Etapa „Analýza a vytvoření Detailního návrhu řešení standardních postupů pro implementaci rozhraní dle NSESSS“

Tato etapa bude zahrnovat analýzu pro rozhraní PROXIO- Ginis SSL a PROXIO-eSpis.

Součástí předmětu plnění bude:

- analýza nasazení rozhraní dle NSESSS
- analýza, návrh a stanovení podmínek implementace případných funkcí integrace nad rámec NSESSS
- analýza datového propojení („migrace“ dat) PROXIO a ESSL
- detailní plán nasazení vč. aktualizace a detailizace harmonogramu, upřesnění rizik, upřesnění požadavků na zajištění součinností a akceptačních scénářů

#### Etapa „Pilotní implementace rozhraní PROXIO- Ginis SSL a PROXIO-eSpis“

Tato etapa bude zahrnovat pilotní implementace pro 2 vybrané subjekty – jeden pro rozhraní PROXIO- Ginis SSL a druhý pro rozhraní PROXIO-eSpis.

Součástí předmětu plnění bude:

- Programové úpravy
- Upgrade PROXIO na novou verzi, konfigurace a ověření integrace v testovacím prostředí
- Provedení testovací „migrace“ dat.
- Školení uživatelů
- Podpora testování po dobu max. 1 týdne
- Zapracování případných připomínek
- Upgrade PROXIO na novou verzi, konfigurace integrace v produkčním prostředí
- Provedení produkční „migrace“ dat
- Předání systému k produktivnímu provozu
- Dodání dokumentace rozhraní a provozní příručky v elektronické podobě
- Podpora produktivního provozu po dobu 2 týdnů v rozsahu do 2 člověkodnů v rámci základního paušálu

#### Etapa „Rollout lokálních řešení“

Tato etapa navazuje na Etapu „Pilotní implementace rozhraní PROXIO- Ginis SSL a PROXIO-eSpis“.

Součástí předmětu plnění bude pro každý subjekt:

- Přípravná fáze
  - analýza datového propojení („migrace“ dat) PROXIO a ESSL
  - detailní plán nasazení vč. aktualizace a detailizace harmonogramu, upřesnění rizik, upřesnění požadavků na zajištění součinností a akceptačních scénářů pro každou MČ/MO
- Upgrade PROXIO na novou verzi, konfigurace a ověření integrace v testovacím prostředí
- Provedení testovací „migrace“ dat.
- Školení uživatelů
- Upgrade PROXIO na novou verzi, konfigurace integrace v produkčním prostředí
- Provedení produkční „migrace“ dat
- Dodání dokumentace rozhraní a provozní příručky v elektronické podobě

- Předání systému k produktivnímu provozu a podpora spuštění produkčního provozu (ověření, podpora uživatelů) po dobu 1 týdne v rozsahu do 1 člověkodne v rámci paušálu

#### Etapu „Pilotní implementace centrálního hostovaného řešení pro malé MČ“

Tato etapa může probíhat již paralelně s etapou „Pilotní implementace rozhraní PROXIO- Ginis SSL a PROXIO-eSpis“.

Součástí předmětu plnění bude:

- Přípravná fáze
  - analýza datového propojení („migrace“ dat) PROXIO a eSpis vybrané MMČ
  - detailní plán nasazení vč. aktualizace a detailizace harmonogramu, upřesnění rizik, upřesnění požadavků na zajištění součinnosti a akceptačních scénářů
- Upgrade PROXIO na novou verzi, konfigurace a ověření integrace v testovacím prostředí
- Provedení testovací „migrace“ dat.
- Školení uživatelů
- Otestování a zapracování případných připomínek
- Upgrade PROXIO na novou verzi, konfigurace integrace v produkčním prostředí
- Provedení produkční „migrace“ dat
- Předání pilotního systému k produktivnímu provozu a podpora spuštění produkčního provozu (ověření, podpora uživatelů) po dobu 1 týdne v rozsahu do 1 člověkodne v rámci paušálu
- Dodání dokumentace rozhraní a provozní příručky v elektronické podobě

#### Etapu „Rollout řešení pro malé MČ“

Tato etapa navazuje na Etapu „Pilotní implementace centrálního hostovaného řešení pro malé MČ“.

Součástí předmětu plnění bude:

- Přípravná fáze
  - analýza datového propojení („migrace“ dat) PROXIO a eSpis MMČ
  - detailní plán nasazení vč. aktualizace a detailizace harmonogramu, upřesnění rizik, upřesnění požadavků na zajištění součinnosti a akceptačních scénářů pro každou MMČ
- Konfigurace a ověření integrace v testovacím prostředí
- Provedení testovací „migrace“ dat.
- Školení uživatelů
- Konfigurace integrace v produkčním prostředí
- Provedení produkční „migrace“ dat
- Předání systému k produktivnímu provozu a podpora spuštění produkčního provozu (ověření, podpora uživatelů) po dobu 1 týdne v rozsahu do 1 člověkodne v rámci paušálu
- Dodání dokumentace rozhraní a provozní příručky v elektronické podobě

Součástí Výše uvedené specifikace rozsahu předmětu plnění není:

- Čištění dat (eliminace duplicit, řešení rozdílů, ...), bude-li jejich provedení požadováno ze strany objednatele, bude provedena specifikace a dílčí poptávka na provedení těchto činností,
- Rutinní provozní podpora

#### Vymezení rozsahu implementace

Realizace integrací mezi PROXIO a ESSL za využití rozhraní a principů dle NSESSS na MČ, MO a MHMP zahrnuje následující typy implementací:

- PROXIO - Ginis SSL na MHMP

- PROXIO - Ginis SSL na MO (MP HMP)
- PROXIO - Ginis SSL na 2 velkých MČ
- PROXIO - eSpis na 12 velkých MČ
- PROXIO - eSpis na 8 malých MČ (hosting)

Následující tabulka vymezuje subjekty, kde jsou plánovány implementace jednotlivých typů rozhraní z pohledu systému PROXIO.

Žlutě jsou označeny lokální instalace (velké městské části), zeleně hostované instalace (malé městské části), červeně lokální instalace MHMP a modře lokální instalace MP HMP.

PC	Správce - název	PROXIO-eSpis	PROXIO-SSL
1	Městská část Praha 1	1	
2	Městská část Praha 2		
3	Městská část Praha 3	1	
4	Městská část Praha 4	1	
5	Městská část Praha 5		1
6	Městská část Praha 6	1	
7	Městská část Praha 7		
8	Městská část Praha 8	1	
9	Městská část Praha 9		
10	Městská část Praha 10	1	
11	Městská část Praha 11	1	
12	Městská část Praha 12		1
13	Městská část Praha 13		
14	Městská část Praha 14	1	
15	Městská část Praha 15	1	
16	Městská část Praha 16		
17	Městská část Praha 17	1	
18	Městská část Praha 18		
19	Městská část Praha 19		
20	Městská část Praha 20	1	
21	Městská část Praha 21	1	
22	Městská část Praha 22		
23	Městská část Praha Běchovice	1	
24	Městská část Praha Benice		
25	Městská část Praha Březiněves		
26	Městská část Praha Čakovice		
27	Městská část Praha Ďáblice		
28	Městská část Praha Dolní Chabry		
29	Městská část Praha Dolní Měcholupy		
30	Městská část Praha Dolní Počernice		
31	Městská část Praha Dubeč		
32	Městská část Praha Klánovice		
33	Městská část Praha Koloděje		
34	Městská část Praha Kolovraty	1	
35	Městská část Praha Královice		
36	Městská část Praha Křeslice		
37	Městská část Praha Kunratice		
38	Městská část Praha Libuš		
39	Městská část Praha Lipence		
40	Městská část Praha Lochkov		
41	Městská část Praha Lysolaje		
42	Městská část Praha Nebušice		
43	Městská část Praha Nedvězí	1	
44	Městská část Praha Petrovice		



45	Městská část Praha Přední Kopanina		
46	Městská část Praha Řeporyje		
47	Městská část Praha Satalice	1	
48	Městská část Praha Slivenec		
49	Městská část Praha Suchdol		
50	Městská část Praha Šeberov	1	
51	Městská část Praha Štěrboholy	1	
52	Městská část Praha Troja	1	
53	Městská část Praha Újezd u Průhonice	1	
54	Městská část Praha Velká Chuchle		
55	Městská část Praha Vinoř		
56	Městská část Praha Zbraslav		
57	Městská část Praha Zličín		
58	Hlavní město Praha (MHMP)		1
59	MP HMP		1
60	SS HMP		0
<b>Celkem</b>		<b>20</b>	<b>4</b>

### Detailní specifikace požadovaných Služeb

Řešení integrace bude vycházet z aktuálně platného NSESSS, který definuje struktury dat (spisy, dokumenty, ...) na rozhraní, definuje funkce a události na rozhraní a obsluhu asynchronních dávek. Rozhraní na straně systému PROXIO, který je v pozici Informačního systému spravujícího dokumenty (ISSD), bude připraveno v souladu s NSESSS (kapitola 9). Základní premisou NSESSS je rovnocenná a vzájemná (obousměrná) synchronní i asynchronní (dávková) komunikace obou systémů, tedy ISSD a ESSL.

Detailní nastavení integrace musí být provedeno ve vzájemném souladu s dodavatelem ESSL a s respektováním požadavků zákazníka. Obousměrná komunikace rovněž znamená nutnost ověřit jak komunikaci z PROXIO do ESSL, tak komunikaci z ESSL do PROXIO.

### Principy integrace

Požadované základní principy integrace vycházejí z definice NSESSS.

- Podpora integrace bude vycházet z NSESSS.
- Objekty spisové služby (spisy, dokumenty, zásilky, ...), zpracovávané v PROXIO, budou uloženy v PROXIO.
- Integrace bude obousměrná, tj. pro některé služby bude serverem poskytujícím služby PROXIO, pro některé bude serverem poskytujícím služby ESSL. Tomu budou přizpůsobeny jak PROXIO, tak ESSL.
- PROXIO podpoří vstup (postoupení) dokumentů a spisů i v případě, že nejsou vázány na konkrétního zpracovatele a umožní takovéto dokumenty a spisy přiřadit konkrétnímu zpracovateli.
- PROXIO podpoří identifikaci uživatelů v rozhraní osobním číslem, uživatelským jménem v doméně (login v AD) a interním identifikátorem PROXIO. Uvedené údaje budou uloženy u uživatele v EOS. Konkrétní použitý identifikátor bude jen jeden z uvedených a bude stanoven při implementaci.
- Číselníky, jejichž obsah není definován v NSESSS budou uloženy v PROXIO v míře nezbytné pro zpracování dat v PROXIO a pro komunikaci s ESSL.

### Rozsah služeb rozhraní

Rozsah služeb definovaných v NSESSS pokrývá většinu rozsahu stávající integrace. Nejvýznamnější rozdíly jsou uvedeny v následujících bodech.

- Vyhledávání spisů a dokumentů: Funkce budou nahrazeny řízeným postupováním dokumentů a spisů z ESSL do PROXIO. Nepostoupené spisy a dokumenty nebude možné v ESSL vyhledávat prostřednictvím rozhraní z PROXIO.

- Vyhledání a ověření datové schránky v ISDS: Tato služba není v NSESSS definována. Bude nahrazena přímým přístupem k systému ISDS. Za tímto účelem zajistí objednatel přístup k aplikačnímu rozhraní ISDS (ověření prostřednictvím jména a hesla) s oprávněním vyhledávat datové schránky a bez oprávnění manipulovat se zprávami.
- Služby nebo atributy nad rámec NSESSS: Tyto služby nebo atributy nebudou v řešení integrace zahrnuty.

**Příloha č. 2**  
**Nabídková cena**

- a) Poskytovatel uvede výši celkové ceny za předmět plnění na základě stanovení pracnosti (počtu člověkodnů) a jednotkových cen za člověkodenní práce v následující struktuře:

<b>Služby rozvoje – pozice:</b>	<b>Celkový počet „člověkodnů“</b>	<b>Cena v Kč za „člověkodenní“ bez DPH</b>	<b>Celková cena bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Celková cena vč. DPH</b>
Vedoucí projektu	106	15 000	1 590 000	333 900	1 923 900
Konzultant senior	300	14 000	4 200 000	882 000	5 082 000
Konzultant junior	70	12 000	840 000	176 400	1 016 400
Softwarový analytik	1	14 400	14 400	3 024	17 424
Programátor senior	7	11 200	78 400	16 464	94 864
Programátor junior	130	9 000	1 170 000	245 700	1 415 700
<b>Celkem</b>	<b>614</b>		<b>7 892 800</b>	<b>1 657 488</b>	<b>9 550 288</b>

Poskytovatel nesmí stanovovat pro Objednatele vyšší cenu za jeden (1) člověkodenní poskytování služeb v Kč bez DPH, než jaká je pro příslušného Poskytovatele uvedena v „Rámcové rozvojové dohodě PROXIO/Agendio pro hl. m. Prahu“.

- b) Poskytovatel dále uvede rozpad výše uvedené celkové ceny na dílčí ceny jednotlivých etap plnění požadovaných oblastí rozvoje v následující struktuře:

**1. Implementace standardizovaných agendových systémů**

Poskytovatel uvede ceny etap za jednu městskou část, přičemž Objednatel předpokládá stejné ceny za implementace obou městských částí (MČ Praha Zličín a MČ Praha Dolní Počernice).

<b>Etapa</b>	<b>Výstup</b>	<b>Cena v Kč bez DPH</b>	<b>DPH (Kč)</b>	<b>Cena v Kč vč. DPH</b>
1. Přípravná fáze projektu - prováděcí projekt (Detailní návrh řešení).	Schválený prováděcí projekt	89 920,00	18 883,20	108 803,20
2. Příprava testovacího systému pro testovací provoz	Předání testovacího systému	359 680,00	75 532,80	435 212,80
3. Podpora testovacího provozu a vyřazení připomínek	Akceptace testovacího provozu	224 800,00	47 208,00	272 008,00
4. Příprava produktivního systému vč. migrace dat do produktivního prostředí.	Předání produktivního systému	179 840,00	37 766,40	217 606,40
5. Podpora po spuštění do produktivního provozu s dohledem po dobu 2 týdnů.	Závěrečná akceptace	44 960,00	9 441,60	54 401,60
<b>Celkem za jednu městskou část</b>		<b>899 200,00</b>	<b>188 832,00</b>	<b>1 088 032,00</b>
<b>Celkem za 2 městské části (Praha Zličín a Praha Dolní Počernice)</b>		<b>798 400,00</b>	<b>377 664,00</b>	<b>2 176 064,00</b>

Výše uvedené jednotkové ceny jednotlivých etap plnění budou použity pro fakturaci Poskytovatele za každou převzatou etapu plnění Objednatelem, přičemž každá etapa implementace na každé městské části bude akceptována a fakturována samostatně.

## 2. Implementace integrace dle NSESSS mezi PROXIO a spisovými službami eSpis a Ginis SSL na MHMP, MČ a MO HMP

Etapa	Cena bez DPH za jednotku	Počet	Cena bez DPH celkem	Pozn.:
1. Analýza a vytvoření Detailního návrhu řešení standardních postupů pro implementaci rozhraní dle NSESSS	240 900,00	1	240 900,00	
2.1. Pilotní implementace rozhraní PROXIO-Ginis SSL	382 800,00	1	382 800,00	Pro 1 vybraný pilotní subjekt
2.2. Pilotní implementace rozhraní PROXIO-eSpis	382 800,00	1	382 800,00	Pro 1 vybraný pilotní subjekt
3.1. Rollout lokálního řešení integrace PROXIO-Ginis SSL	276 700,00	3	830 100,00	Celkem 4 (MHMP, MPHMP, MČ P5, MČ P12), z toho jeden pilotní
3.2. Rollout lokálního řešení integrace PROXIO-eSpis	276 700,00	11	3 043 700,00	Celkem 12 MČ, z toho jeden pilotní
4. Pilotní Implementace rozhraní PROXIO-eSpis na hostovaném systému	247 400,00	1	247 400,00	Pro 1 vybraný pilotní subjekt MMČ
5. Rollout řešení integrace PROXIO-e-Spis na hostovaném systému	138 100,00	7	966 700,00	Celkem 8 MMČ, z toho jeden pilotní
<b>Celkem Kč bez DPH</b>			<b>6 094 400,00</b>	

Výše uvedené jednotkové ceny jednotlivých etap plnění budou použity pro fakturaci Poskytovatele za každou převzatou etapu plnění Objednatelem a každé implementované rozhraní budou akceptováno a fakturováno samostatně.