
LICENČNÍ SMLOUVA,

kterou podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku uzavřeli

FT Technologies a.s. č. smlouvy: S20230034
Město Jaroměř č. smlouvy: OST/MP-0385/2023

Město Jaroměř

se sídlem: nám. Československé armády 16, Jaroměř 551 01
IČ: 00272728
DIČ: CZ00272728
zastoupené: Bc. Jan Borůvka, starosta
Bankovní spojení: ČS, a.s. 4626131369/0800
(dále jen „Nabyvatel“)

a

FT Technologies a.s.

se sídlem: Chválkovická 151/82, 779 00, Olomouc Chválkovice
IČ: 26833620
DIČ: CZ26833620
zastoupený: Danielem Bednaříkem, předsedou správní rady
Bankovní spojení: FIO banka, a.s., č. ú: 2400673799/2010
Společnost zapsána: KS v Ostravě, oddíl B, vložka 2786
(dále jen „Poskytovatel“)

1. Úvodní ustanovení

1.1. Poskytovatel je jediným a oprávněným vlastníkem autorského díla ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, ve znění pozdějších předpisů, a to programu MP Manager (Udalostní informační systém pro řízení procesů v obecních policiích, verze Server Edition) určeného pro evidenci agendy obecních policií (dále jen „Produkt“). Produkt je chráněn zákony na ochranu autorských práv a mezinárodními dohodami o autorských právech, jakož i dalšími zákony a dohodami o duševním vlastnictví. Popis Produktu je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je poskytnutí licence k Produktu, jak je tento popsán v příloze č.1 této smlouvy.
- 2.2. Součástí předmětu plnění je rovněž:
- 2.2.1. Předimplementační analýza provedená v součinnosti s Nabyvatelem, jejímž výstupem bude cílový koncept, ve kterém budou popsány jednotlivé etapy a fáze procesu implementace Produktu.
- 2.2.2. Implementace Produktu, tj.
- 2.2.2.1. instalace Produktu a jeho zprovoznění na HW vybavení Nabyvatele,
 - 2.2.2.2. zaškolení obsluhy u Nabyvatele 4 hodiny v jednom dni,
 - 2.2.2.3. zajištění testovacího provozu po dobu 14 dnů,
 - 2.2.2.4. uvedení do ostrého provozu.

2.2.3. Dokumentace ve formě uživatelského manuálu ve formátu PDF.

2.3. Součástí předmětu plnění není dodávka HW vybavení, operačních systémů, databází, finančního plnění třetí straně v případě integrací.

3. Způsob poskytnutí licence

3.1. Užívání Produktu bude umožněno po implementaci na server Nabyvatele.

3.2. Produkt bude splňovat funkce uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy.

4. Účel poskytnutí licence

4.1. Účelem poskytnutí licence je výhradně zabezpečení činnosti obecní policie Nabyvatele. Licence podle této smlouvy zakládá právo Nabyvatele užít produkt všemi způsoby užití nezbytnými či vhodnými k naplnění účelu vyplývajícímu z této smlouvy.

4.2. Licence je poskytnuta jako nevýhradní bez omezení územního rozsahu, pročež se podle dohody stran ustanovení § 2376 odst. 3. písm. a) občanského zákoníku neužije. Nabyvatel není oprávněn licenci poskytnout třetí osobě.

4.3. Licence je poskytnuta pro neomezený počet uživatelů a koncových zařízení Nabyvatele a pro neomezený počet zaznamenaných událostí, tzn. bez omezení rozsahu množstevního, či technologického, pročež se ustanovení § 2376 odst. 3. písm. c) občanského zákoníku podle dohody stran neužije.

4.4. Licence je poskytnuta po celou dobu trvání autorského práva k autorskému dílu, resp. po dobu autorskoprávní ochrany, tzn. bez časového omezení, pročež se podle dohody stran ustanovení § 2376 odst. 3. písm. b) občanského zákoníku neužije.

4.5. Podle dohody smluvních stran není Nabyvatel povinen licence využít.

5. Termín poskytnutí licence a souvisejících služeb

5.1. Smluvní strany se dohodly, že licence k užívání Produktu bude poskytnuta ode dne uvedení do testovacího provozu.

5.2. Předimplementační analýza a implementace Produktu bude u Nabyvatele zahájena nejméně 20 dnů před ukončením platnosti Licenční smlouvy – CE č. S20180011. Předpokladem výzvy je zajištění technologického vybavení Nabyvatele dle specifikace v Příloze č. 3, zejména zajištění aplikačního serveru (dále jen Server) připojeného k internetu s možností vzdálené správy.

5.3. Nabyvatel připraví technologické vybavení se standardní a základní instalací operačního systému dle písemného zadání Poskytovatele, specifickou konfiguraci operačního systému a jeho komponent vyžadovanou pro provoz Produktu si provede Poskytovatel vzdáleným přístupem vlastními silami.

- 5.4. V případě, kdy Nabyvatel požaduje dodání integračních modulů a funkcí je v jeho zájmu dodat rozhraní třetí strany Poskytovateli oboustranně odsouhlasené v bodě 2.2.1. této smlouvy. Poskyvatel se zavazuje vytvořit přípravu k integraci třetí strany.
- 5.5. Termíny dodání integrací jsou závislé na termínech dodání integračního rozhraní třetí stranou, odpovědnost za splnění termínu integrace nese Nabyvatel.
- 5.6. Testovací provoz Produktu bude zahájen tak, aby přechod z formy užívání Cloud Edition na Server Edition nenarušil Nabyvateli užívání. Testovací provoz a bude prováděn po dobu sjednanou v bodě 2.2.2.3. této smlouvy. Testovací provoz bude smluvními stranami bezprostředně po jeho ukončení vyhodnocen, vyhodnocení testovacího provozu bude popsáno v zápisu, ve kterém se obě smluvní strany vyjádří k průběhu testovacího provozu, a Nabyvatel uvede, zda Produkt přebírá. Nabyvatel je povinen Produkt převzít v případě, že od Poskytovatele obdrží dokumentaci uvedenou v bodě 2.2.3 této smlouvy, a současně bude testovacím provozem ověřeno, že Produkt je funkční, tzn. je možné plně využívat všechny jeho funkce popsané v Příloze č. 1 této smlouvy. V případě, že testovacím provozem Produktu budou zjištěny vady, tzn., Nabyvatel nebude moci plně využívat všechny funkce Produktu, je Poskyvatel povinen tyto vady odstranit nejpozději do 3 dnů. Do doby obdržení dokumentace uvedené v čl. 2.2.3. této smlouvy a dosažení plné funkčnosti Produktu Nabyvatel Produkt nepřevzme.
- 5.7. Ostrý provoz Produktu bude zahájen bezprostředně po vyhodnocení testovacího provozu a to tak, aby plynule navázal na provoz ve formě Cloud Edition. Podle dohody smluvních stran platí, že ostrý provoz je zahájen okamžikem, kdy Nabyvatel převezme Produkt společně s dokumentací uvedenou v čl. 2.2.3. této smlouvy.
- 5.8. Předání Produktu do testovacího a řádného provozu bude odsouhlaseno podpisem předávacího protokolu odpovědnými osobami za obě smluvní strany dle odst. 6.1.2.
- 5.9. V případě prodloužení se sjednaným termínem předání do testovacího provozu anebo do ostrého provozu se sjednává smluvní pokuta, v neprospěch Poskytovatele, a to ve výši 0,05 % z celkové odměny uvedené v čl. 7.1. této smlouvy za každý i započatý den prodloužení.

6. Součinnost účastníků v průběhu předimplementační analýzy, instalace a integrace

- 6.1. V průběhu předimplementační analýzy, instalace a integrace Produktu se účastníci zavazují poskytovat si součinnost formou konzultací obou stran takto:
- 6.1.1. Obsahem konzultací je zjišťování, upřesňování a konkretizace požadavků Nabyvatele na IS a podmínek pro jeho realizaci, včetně postoupení příslušných vnitřních předpisů Nabyvatele, které se vztahují k plnění této smlouvy.
- 6.1.2. odpovědnými osobami zajišťujícími zabezpečení konzultací a kontrolu prováděných prací jsou ze strany Nabyvatele: [REDACTED] a ze strany Poskytovatele: [REDACTED]
Tyto odpovědné osoby jsou povinny předávat pokyny, případně jiné informace všem členům svého týmu.
- 6.1.3. Obě smluvní strany jsou povinny účastnit se předem dohodnutých konzultací. Sjednává se, že o průběhu konzultací bude Poskyvatel pořizovat písemné záznamy obsahující vyjádření obou smluvních stran.

6.1.4. Nabyvatel je povinen zabezpečit informovanost svých zaměstnanců o probíhající předimplementační analýze, implementaci Produktu a oprávnění Poskytovatele požadovat konzultace.

6.2. Jestliže Nabyvatel, nebo jeho smluvní partner neposkytne Poskytovateli součinnost účastí na předem dohodnuté konzultaci, případně nedodáním informace podstatné pro další postup Poskytovatele při předimplementační analýze a instalaci Produktu, posouvá se termín plnění o dvojnásobek dnů prodlení Nabyvatele.

7. Odměna za poskytnutí licence a její splatnost

7.1. Odměna za poskytnutí a užívání nevýhradní licence k Produktu po celou dobu trvání majetkových autorských práv, (dále jen Odměna) je jednorázová a činí 765.000,- Kč bez DPH. K této částce bude připočtena zákonná výše DPH. Odměna zahrnuje též náklady Poskytovatele na poskytnutí plnění popsaného v čl. 2.2. této smlouvy. V Odměně nejsou zahrnuty nezbytně nutné náklady za dopravu na místo plnění.

7.2. Z výše odměny za poskytnutí a užívání nevýhradní licence k Produktu dle č. 7.1 této smlouvy bude poskytnuta sleva v souladu s čl. 14.1. Licenční smlouvy č. S20180011_LicSml_CE_MP Jaroměř. Tj. bude odečtena částka ve výši 12.300,- Kč za každý jeden měsíc, po který bude Produkt dle zmíněné smlouvy užíván. Tato sleva bude poskytnuta výlučně z ceny za poskytnutí licence k Produktu, a to jednorázově při jejím prvním poskytnutí a maximálně ve výši ceny za poskytnutí nevýhradní licence k Produktu.

7.3. Sjednaná cena je stanovena jako maximální a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci předmětu plnění. Změna sjednané ceny je možná pouze pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení předmětu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH.

7.4. Poskytovatel si bude účtovat smluvenou částku za integrace dle požadavku Nabyvatele i v případě, že Nabyvatel dle bodu 5.4. této smlouvy potřebné rozhraní třetí strany v odsouhlaseném termínu nedodal.

7.5. Součástí Odměny nejsou náklady třetích stran.

7.6. Odměna bude Poskytovateli Nabyvatelem zaplacená na základě faktury (daňového dokladu), který musí splňovat zákonem stanovené náležitosti.

7.7. Faktura bude vystavena po splnění bodu 5.1. této smlouvy. Délka splatnosti faktury bude 14 kalendářních dnů od data odeslání Poskytovatelem, přičemž den odeslání se do lhůty splatnosti nezapočítává. V pochybnostech se má za to, že faktura byla odběrateli doručena třetí den po odeslání. Za datum úhrady se považuje den připsání dlužné částky na účet Poskytovatele.

7.8. Pro případ prodlení se zaplacením Odměny nebo některé její části se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

8. Práva a povinnosti účastníků

8.1. Poskytovatel

8.1.1. prohlašuje, že Produkt má ke dni uvedení do ostrého provozu funkční vlastnosti uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a zaručuje, že Produkt tyto vlastnosti bude mít nejméně 12 měsíců od uvedení Produktu do ostrého provozu,

8.1.2. nese odpovědnost za vady Produktu vzniklé zaviněním Nabyvatele nebo třetích osob, zejména v případech, kdy došlo k neoprávněnému zásahu do Produktu, změně systémových nastavení bez konzultace a odsouhlasení s Poskytovatelem, změnám na hardwaru apod.,

8.1.3. prohlašuje, že:

8.1.3.1. Produkt není v rozporu s žádným obecně závazným právním předpisem, a to ani z hlediska trestního práva, a nijak ani ničím neporušuje autorská či jiná práva žádné třetí osoby či třetích osob,

8.1.3.2. neexistuje žádný požadavek, nárok, pohledávka, žaloba ani soudní nebo jiné řízení (ať už zahájené, či hrozící), které by se mohlo jakkoli týkat Produktu nebo by mohlo způsobit jakékoli zbavení, omezení nebo poškození práv Nabyvatele, jež na něho byla převedena, anebo měla být převedena smlouvou.

8.2. Nabyvatel se zavazuje

8.2.1. neužívat Produkt tak, aby z něj měla prospěch třetí osoba, zejména pro zpracování dat pro jakoukoliv třetí osobu, vyjma orgánů veřejné moci, tedy zejména orgánů činných v trestním řízení, soudů a správních orgánů,

8.2.2. neprodávat rozmnoženiny Produktu,

8.2.3. nevytvářet další instalace Produktu bez vědomí Poskyvatele,

8.2.4. jakýmkoli způsobem bez svolení Poskyvatele Produkt neupravovat, či jinak měnit nebo uspořádávat, zejména tak, aby byly vytvořeny nové charakteristiky nebo odvozený, či zcela nový počítačový program,

8.2.5. nerozšiřovat či jinak zpřístupňovat nebo obchodně využívat Produkt, bez ohledu na to zda bezúplatně nebo za úplatu,

8.2.6. neužívat Produkt v jakékoli formě za účelem vývoje, výroby vlastního počítačového programu nebo obchodování s podobným, rovnocenným nebo zaměnitelným autorským dílem,

8.2.7. nedat jakýmkoli způsobem Produkt k dispozici třetí osobě, zejména je půjčit, pronajmout nebo poskytnout oprávnění k jejich užití jiným způsobem jakékoli třetí osobě.

8.2.8. neprovádět aktualizace a jiné instalace na serveru, kde je Produkt instalován, bez předešlé konzultace s technickým oddělením Poskyvatele.

9. Zálohování systému

- 9.1. Pro nonstop provoz Produktu je nevyhnutné nonstop internetové spojení a zálohování, které zabezpečuje majitel serveru.
- 9.2. Zálohování celého serveru je podmínkou
- 9.2.1. Zálohování musí splňovat požadavky viz níže, tzn. min 1x denně a ponechána záloha alespoň 14 dnů zpět a 1 x měsíčně záloha, alespoň 1 rok zpět
- 9.2.2. Každý server má jiné umístění níže zmíněných dat nutných k zálohování, přesnou cestu sdělíme na vyžádání
- 9.2.3. Návrh zálohování
- 9.2.3.1. Zálohování změnových a implementačních skriptů
- 1 x měsíčně
- 9.2.3.2. Zálohování aplikačních dat (foto, videa, dokumenty)
- 1 x denně
- 9.2.3.3. Zálohování SQL dat
- 1x denně záloha databází, alespoň 14 dnů zpětně
 - 1 x měsíčně záloha, alespoň 1 rok zpětně
 - Poznámka: záloha transakčního logu není nutná

10. Bezpečnost informací

- 10.1. Poskytovatel je pro potřeby zajištění kybernetické bezpečnosti zejména povinen dodržovat níže uvedené požadavky:
- 10.1.1. nepoužívat zpřístupněné informační systémy jiným způsobem, než pro potřeby plnění předmětu smlouvy,
- 10.1.2. zabránit přístupu k informačním systémům zpřístupněným Nabyvatelem pro potřeby zhotovení předmětu smlouvy a k informacím v nich obsaženým neoprávněným osobám,
- 10.1.3. řešit požadavky a problémy bezpečnostního charakteru, vzniklé v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, s kontaktními osobami Nabyvatele dle bodu 10.4. článku 10 této Smlouvy,
- 10.1.4. v případě vzniku bezpečnostní události nebo bezpečnostního incidentu v průběhu plnění předmětu smlouvy, postupovat při jejich zvládnutí podle pokynů Nabyvatele a spolupracovat při nápravě,
- 10.1.5. po dobu plnění předmětu smlouvy realizovat potřebná bezpečnostní opatření, zejména dle výše uvedených bodů.
- 10.2. Služby specifikované ve Smlouvě o poskytování služeb technické podpory mohou poskytovat pouze pracovníci Poskytovatele.
- 10.3. Nabyvatel je výhradním vlastníkem dat do informačního systému vložených.
- 10.4. Smluvní strany se dohodly, že kontaktními osobami pro otázky bezpečnosti informací pro potřeby provádění předmětu smlouvy jsou:
- za Poskytovatele: Daniel Bednařík
- za Nabyvatele: Mgr. Ondřej Mundl

11. Ochrana a zpracování osobních údajů

- 11.1. Při plnění této smlouvy nepřichází Poskytovatel do styku s osobními údaji, kterých je Nabyvatel správce (dále jen „chráněné osobní údaje“).
- 11.2. Pouze ve výjimečných případech se může stát, že Poskytovatel získá přístup k chráněným osobním údajům. Pokud se tak stane, jedná se o zpracování z pověření správce dle článku 29 nařízení GDPR.
- 11.3. Poskytovatel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech chráněných osobních údajích, se kterými přijde do styku v souvislosti s plněním dle této smlouvy. Poskytovatel se zejména zavazuje:
 - 11.3.1. nesdělovat nebo nezpřístupňovat chráněné osobní údaje třetím stranám bez předchozího souhlasu Nabyvatele.
 - 11.3.2. zajistit, že jeho zaměstnanci a další osoby, které přijdou nahodile do styku s chráněnými osobními údaji v souvislosti s plněním dle této smlouvy, budou zavázáni povinností mlčenlivosti minimálně ve stejném rozsahu, v jakém je mlčenlivostí vázán on sám, a aby tato povinnost mlčenlivosti trvala i po skončení jejich zaměstnání nebo provádění prací.
 - 11.3.3. zajistit, aby osoby, které se budou podílet na plnění dle této smlouvy, při styku nebo nakládání s chráněnými osobními údaji nepoživovaly kopie chráněných osobních údajů bez předchozího písemného souhlasu Nabyvatele, a aby jejich činností nebo opomenutím nedošlo k náhodnému nebo protiprávnímu zničení, ztrátě či pozměnění chráněných osobních údajů, nebo k jejich neoprávněnému zpřístupnění třetím osobám.
 - 11.3.4. že pokud se nahodile dostane do styku s osobními údaji Nabyvatele, bude tyto chránit a zejména je nezpřístupní ani nepředá nikomu dalšímu.
 - 11.3.5. pro případ zapojení jiného subjektu a možných úprav Produktu je možné jen s předchozím souhlasem Nabyvatele, a to za stejných podmínek jaké ukládá tato smlouva.

12. Výpověď smlouvy bez výpovědní doby

- 12.1. Poskytovatel může tuto smlouvu vypovědět bez výpovědní doby v případě, že Nabyvatel opakovaně neposkytuje součinnost dle čl. 6. této smlouvy, ač Poskytovatel určuje další termíny písemnou formou. V takovém případě má Poskytovatel nárok na zaplacení účelně vynaložených nákladů souvisejících s dosavadním plněním předmětu smlouvy.
- 12.2. Nabyvatel může tuto smlouvu vypovědět bez výpovědní doby v případě, že je Poskytovatel déle než 15 dnů v prodlení s plněním této smlouvy, zejména pokud je v prodlení s uvedením Produktu do testovacího provozu, s vyhodnocením testovacího provozu, s odstraněním vad zjištěných v testovacím provozu nebo s uvedením Produktu do ostrého provozu. V případě, že Nabyvatel vypoví tuto smlouvu podle předcházející věty, nemá Poskytovatel právo na náhradu žádných nákladů, které na plnění této smlouvy vynaložil.

13. Závěrečná ustanovení

- 13.1. Touto smlouvou na základě ujednání smluvních stran dochází k ukončení licenční smlouvy č. S20180011_LicSml_CE_MP Jaroměř, která byla mezi smluvními stranami této smlouvy v roce 2018 uzavřena.
- 13.2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou.

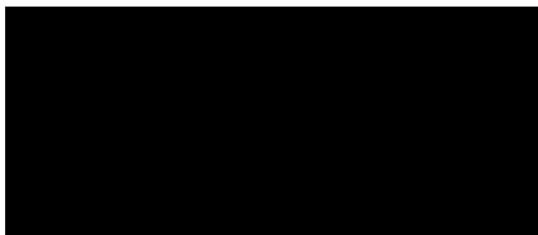
-
- 13.3. Jednostranně vypovědět lze tuto smlouvu s šestiměsíční výpovědní dobou, která začíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé straně.
- 13.4. Podmínky výslovně neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.5. Tato smlouva je uzavřena v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a byly splněny podmínky pro její uzavření stanovené tímto zákonem (§ 41).
- 13.6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv vedených Městem Jaroměř, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon č. 106/1999 Sb."), a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího uzavření.
- 13.7. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., a zveřejnění podle tohoto zákona a podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 13.8. Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, každém s platností originálu, z nichž poskytovatel obdrží jedno a nabyvatel dvě vyhotovení.
- 13.9. Smluvní strany se dohodly, že Nabyvatel odešle tuto smlouvu bezodkladně po jejím uzavření k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Digitální a informační agenturou. O uveřejnění smlouvy Nabyvatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
- 13.10 Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude uveřejněna bez osobních údajů a dalších chráněných informací (včetně podpisů a razítek), které nepodléhají uveřejnění v registru smluv.
- 13.11 Tato smlouva byla schválena Radou města Jaroměř dne **26.7.2023** usnesením č. **0873-22-2023-MP-RM**.
- 13.12 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že jsou s obsahem smlouvy seznámeny a že ji uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle. Na důkaz těchto skutečností připojují své podpisy.
- 13.13 Nedílnou součástí smlouvy tvoří tyto přílohy

Příloha č. 1 Popis dodávaného řešení a funkčnosti Produktu

Příloha č. 2 Odměna za poskytnutí licence rozpad

Příloha č. 3 Minimální technické požadavky pro provoz systému MP Manager 5.x Server Edition

V Jaroměři dne:



Nabyvatel

Bc. Jan Borůvka, starosta
Město Jaroměř

Poskytovatel

Daniel Bednařík, předseda správní rady
FT Technologies a.s.

Příloha č. 1

Popis dodávaného řešení a funkčnosti Produktu

Popis řešení IS MP Manager

Informační systém (IS) MP Manager je systémem nové generace, určený městským a obecním policiím pro vedení jejich agendy stanovené zákonem č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů.

Jedná se o on-line aplikaci, která slouží k vytváření a správě elektronických informací o událostech, které řeší a dokumentuje obecní policie, případně jsou přirozenou součástí její činnosti.

Hlavní rysem systému je skutečnost, že data do něj pořizují všichni strážníci, především hlídky v terénu, které jsou těmi, kdo nejvíce přicházejí do styku s událostmi, ať se již jedná o přestupky, trestné činy nebo jiné obecné události.

Využívá široké možnosti DB MS SQL v kombinaci s datovými přenosy z mobilních telefonů s GPS lokalizací, s napojením na DB MV SR a databáze IS města, umožňuje zadávat přestupky, lustrvat osoby a vozidla přímo z terénu v režimu on-line pomocí mobilního zařízení připojeného do internetu – notebooku, tabletu nebo „chytrého“ telefonu.

Součástí přenášených dat jsou rovněž GPS souřadnice a fotografie, případně videa z terénu. Tato data jsou okamžitě dostupná pro další zpracování jak ze stacionárních PC, tak z mobilních zařízení. Mobilní zařízení zároveň umožňuje plnohodnotné zpracování všech události včetně tisku na externím HW zařízení přímo v terénu.

Informační systém MP Manager je řešení nezávislé na informačních systémech města, je však možno provést integraci s těmito systémy. Mimo to umožňuje propojení s celou řadou různých jiných periférií, jako je např. PCO (pult centrální ochrany), hovory na 159, kamerový systém, stacionární i mobilní radary, rychlostní kamery, parkovací systémy apod. Informace z těchto periférií se následně mohou on-line promítnout jako události do IS MP Manager. Propojení s perifériemi je možné realizovat pouze v případě Server Edition.

Základní informace o systému

- jedná se o webovou aplikaci = není vyžadována instalace na PC, NTB, tablet, „chytrý“ telefon
- všechny agendy obecní policie jsou vedeny v jednom prostředí
- cena není závislá na počtu definovaných uživatelů systému a počtu připojení
- je využita MS SQL databáze
- systém zabezpečuje efektivní práci strážníků v týmu nebo bez stálé služby dispečera
- jedná se o stavebnicové a flexibilní prostředí
- je zajištěna maximální bezpečnost dat (uživatelské přístupy, šifrované přenosy, logování událostí, záloha-obnova dat apod.)
- FT Technologies a.s. garantuje stabilní zázemí a Hot Line s podporou 24 hodin 365 dnů v roce
- systém umožňuje automatickou GPS lokalizaci při vytvoření události z mobilního zařízení
- je možno připojit fotodokumentaci ON-LINE z terénu přímo do databáze
- systém umožňuje tisk dokumentu oznámení pro nepřítomného pachatele přímo v terénu na mobilní tiskárně

Základní funkce systému

IS MP Manager umožňuje:

- evidovat všechny druhy událostí,
- zadávat do aplikace jakékoliv události přímo v terénu,
- zadávat a sledovat procesy v reálném čase,
- přímou vazbu na Základní registry pro ztotožnění osob,
- ověřovat on-line RZ v databázi Odcizených motorových vozidel a osoby v databázi Osob v pátrání (DB MVČR),
- vést komplexní agendu pokutových bloků,
- statisticky vyhodnocovat odvedenou práci MP i jednotlivých strážníků,
- vyhledávat události a objekty podle detailních parametrů,
- vytvářet celou řadu různých sestav,
- tvořit skupiny uživatelů a přesně nastavit přístupová práva pro jednotlivé uživatele,
- sledovat kroky uživatele na systémové úrovni,
- přistupovat do systému vzdáleně (ze služební cesty, z domova),
- mít k dispozici profesionální servis a Hot Line podporu 7*24.

Popis nabízeného řešení

IS MP Manager je modulární systém, konkrétní řešení lze logicky poskládat dle požadavků a potřeb příslušné obecní policie.

• Základní modul

- Jedná se o základní část aplikace, ve které jsou evidovány a spravovány všechny události, které obecní policie zpracovává; mimo přestupků a trestných činů i ostatní události, jako je pátrání asistence, mimořádné události apod.
 - Zajišťuje, aby každá událost mohla být podrobně popsána a zadokumentována příloženými fotografiemi, informacemi z mapových podkladů, případně jinými dokumenty.
 - Aplikace si vede sama svůj vlastní číselník událostí a spisů.
 - Vede personální agendu obecní policie – osobní informace k pracovníkům, jejich dokladům, informace k fondu a režimu pracovní doby, pokutovým blokům, které byly strážníkům vydány apod.
 - Umožňuje tvorbu sestav dle zadaných kritérií, protokolů a vytváření statistik pro MV.
 - Zajišťuje propojení se základními registry, s databází kradených vozidel vedenou MV ČR, s databází osob v pátrání MV CR.
 - Obsahuje celou řadu dalších funkcí, které jsou nezbytné pro zajištění řádného výkonu služby strážníka.
- ❖ Správa událostí (přestupky, správní delikty, tr. činy, kontroly osob a ostatní události).
- jednotná číselná řada událostí
 - možnost přidání, editace událostí
 - zobrazení historie událostí
 - víceúrovňové filtrování a řazení událostí dle vybraných kritérií a kombinací
 - tvorba svodek událostí
 - možnost vkládání dokumentů k události
 - ✓ textové dokumenty
 - ✓ obrázky (jpg, bmp, png), videosoubory (mpeg4, 3gp, avi), zvukové soubory (mp3, mp4)
 - ✓ možnost nastavit velikosti a rozlišení souborů
 - vizualizace místa události na mapovém podkladu (OpenStreetMap)

-
- ❖ Rozhraní pro napojení na Základní registry a databáze MV.
 - on-line ztotožnění osoby vůči Základním registrům
 - on-line napojení na DB osob v pátrání (MV)
 - on-line napojení na DB odcizených vozidel (MV)
 - on-line lustrace vozidel v RSV (registr silničních vozidel)
 - on-line napojení na ISEP (informační systém evidence přestupků)
 - on-line zobrazení fotografie lustrované osoby z AIEOP
 - on-line napojení na AISC (Agendový informační systém cizinců)
 - on-line napojení na AISEO (Agendový informační systém evidence obyvatel)
 - on-line lustrace v CRŘ (Centrální registr řidičů)
 - lustrace v RT (Rejstřík trestů)
 - on-line lustrace v PATROS
 - on-line lustrace v PATRMV

 - ❖ Logování všech změnových operací a nahlížení na osobní údaje v rámci IS MPP

 - ❖ Správa uživatelů.
 - definování uživatelských rolí, skupin uživatelů
 - definování omezení přístupů k funkcím IS MPP na základě role

 - ❖ Personalistika.
 - evidence lidských zdrojů – strážníků, čekatelů a civilních zaměstnanců podle zákona č. 553/1991 Sb., §1a
 - evidence termínů platnosti lékařských prohlídek, školení, atestů, zbrojních průkazů apod.
 - evidence platnosti záznamů s možností automatického upozornění o blížící se expiraci záznamu formou zaslání na e-mail zaměstnance i nadřízeného pracovníka
 - fond pracovní doby

 - ❖ Evidence příkazových bloků
 - možnost k popisu události zadat čísla vydaných pokutových bloků, včetně případného tisku protokolů
 - možnost vytvářet přehledy z vydaných PB při události z pohledu na:
 - ✓ jednotlivé strážníky
 - ✓ události
 - ✓ kombinace kritérií výběru

 - ❖ Správa bodovaných dopravních přestupků
 - automatické generování dokumentu „Oznámení o uložení pokuty v blokovém řízení pro obce s rozšířenou působností“ s adresou věcně příslušné ORP

 - ❖ Automatické vytváření statistik pro MV podle zákona č. 553/1991 Sb., §2, písm. i)

 - ❖ Možnost nadefinování tiskových sestav s možností dodatečné editace před vlastním tiskem
-
- **Rozšiřující funkce**
 - ❖ Úkoly
 - Modul sloužící k plánování úkolů.
 - vlastních

-
- pro podřízené pracovníky,
 - předávání a delegování úkolů
 - zpětná odezva a hodnocení plnění úkolů
- ❖ Hlášení o ukončení služby.
- *Modul sloužící k předávání informací týkajících se předávání a přebírání služby.*
- **MDA (Mobile Device Acces)**
 - *Modul pro propojení IS MP Manager s mobilními zařízeními typu Smart Mobile (chytrý telefon) případně tablet, pomocí kterých je možno se systémem aktivně pracovat přímo v terénu.*
 - ❖ Zajišťuje plnohodnotný přístup do aplikace z terénu prostřednictvím mobilních zařízení, jako jsou tablety nebo „chytré“ telefony.
 - ❖ Optimalizace pro dotekové přístroje.
 - ❖ Tenký webový klient.
 - ❖ Obousměrná on-line komunikace terénního HW (GPRS, LTE, 3G, WiFi).
 - ❖ Umožňuje strážníkům operativně zadávat a řešit události tak, jako by je řešili přímo v informačním systému na počítači.
 - Mobilní aplikace – možnost zadávat události a pracovat s IS MP Manager v terénu
 - GPS – připojení polohy k události – formou reverzního geocodingu je k události automaticky přiřazena poloha dle místa, kde je do systému z mobilního zařízení zadávána
 - připojení fotografie, kontaktů k události
 - propojení za Základní registry, DB MV ČR (odcizená vozidla, osoby v pátrání)
 - automatické rozpoznání RZ vozidla z fotografie pořízené v MDA zařízení při založení události
 - GPS umožňuje do systému zaznamenávat informace o pohybu strážníka/hlídky
 - Tisk oznámení o přestupku na mobilní tiskárně v terénu (podporovaná tiskárna Woosim WSP-R241 pro Android a iOS – tiskárna není součástí dodávky)
 - **Publikace dokumentů**
 - Modul umožňující zobrazení libovolných dokumentů (zákonů, vyhlášek, fotografií osob, vozidel, předmětů v pátrání, případně jiných dokumentů) v mobilním zařízení.
 - **Technika**
 - Modul umožňuje vedení informací k jakýmkoliv technickým prostředkům.
 - Primárně je využíván k vedení informací o služebních vozidlech, jejich technickým prohlídkám a k záznamům a sledování služebních jízd vozidel.
 - evidence techniky
 - termíny prohlídek a servisu
 - sledování jízd vozidel
 - **On-line napojení na AISEOP**
 - funkce zabezpečující zobrazení fotografie lustrované osoby

-
- **On-line napojení na RSV – registr silničních vozidel (MD)**
 - funkce zabezpečující přístup k údajům poskytnutým obecní policií z registru motorových vozidel MD prostřednictvím webového rozhraní.
 - přístup je MD zřízen pro konkrétní strážníky v souladu s Pravidly pro provoz Informačního systému Centrálního registru vozidel na základě žádosti obecní policie.

 - **On-line napojení na ISEP – Informační systém evidence přestupků**
 - Oprávnění k zápisu do evidence přestupků
 - Oprávnění k získání opisu z evidence přestupků

 - **On-line napojení na AIS EO – Agendový informační systém evidence obyvatel**
 - funkce zabezpečující přístup k údajům, které jsou vedeny v AIS EO,
 - položky, které jsou z AIS EO získány:
 - Rodné příjmení,
 - Minulá jména,
 - Minulá příjmení,
 - Rodné číslo,
 - Minulé adresy pobytu,
 - Doručovací adresa,
 - Rodinný stav,
 - Údaj o omezení svéprávnosti,
 - Opatrovník,
 - Otec – jméno, příjmení, rodné číslo,
 - Matka – jméno, příjmení, rodné číslo,

 - Funkce
 - ověření údajů – ověřit lze pouze kontakt již ověřený v Základních registrech (ZR)
 - po ověření kontaktu v ZR provede IS MP Manager v případě občana také ověření v AIS EO
 - obnovení údajů – údaje z AIS EO nejsou na rozdíl od referenčních údajů obnovovány automaticky
 - upozornění ve Správě událostí, že se jedná o kontakt s omezenou svéprávností

 - **On-line napojení na AISC – Agendový informační systém cizinců**
 - funkce zabezpečující přístup k údajům, které jsou vedeny v AISC,
 - v AISC jsou vedeny údaje k trvalému nebo přechodnému pobytu,
 - položky, které jsou z AISC získány:
 - Minulá jména,
 - Minulá příjmení,
 - Minulé adresy pobytu,
 - Počátek pobytu,
 - Ukončení pobytu,
 - Platnost povolení k trvalému nebo přechodnému pobytu od do,
 - Typ vyhoštění,
 - Vyhoštění od do,
 - Zákaz pobytu,
 - Místo zákazu pobytu,
 - Datum od do zákazu pobytu,
 - Číslo pobytu,
 - Omezení svéprávnosti.

 - funkce

-
- ověření údajů – ověřit lze pouze kontakt již ověřený v Základních registrech (ZR),
 - po ověření kontaktu v ZR provede IS MP Manager v případě cizince také ověření v AISC,
 - obnovení údajů – údaje z AISC nejsou na rozdíl od referenční údajů obnovovány automaticky,
 - upozornění ve Správě událostí, že se jedná o kontakt s omezenou svéprávností.
- **On-line napojení na Centrální registr řidičů – lze pouze přes CMS 2**
 - WS poskytuje přístup do CRR kde získává níže uvedené informace:
 - Základní info o řidiči:
jméno, příjmení, datum narození, RČ, ORP, místo narození
 - řidičská oprávnění (skupiny):
skupina, datum udělení, HK (omezení, např.: brýle)
 - řidičské průkazy:
číslo, datum vydání, datum platnosti, vydávající úřad
 - přestupky:
legislativa, datum spáchání, datum nabytí PM, ČJ
 - Zákazy řízení
seznam skupin, od, do, přerušení (od do)
 - Bloky řízení
skupina, od, do
 - **On-line napojení PATROS – lze pouze přes CMS 2**
 - Databáze osob v pátrání
 - **On-line napojení PATRMV – lze pouze přes CMS 2**
 - Registr odcizených vozidel
 - **Integrace na Rejstřík trestů – lze pouze přes CMS 2**
 - WS poskytuje jednu funkci a to žádost o výpis/opis z Rejstříku trestů
 - Odpověď z RT může být:
 - Informace z výpisu/opisu
 - Nelze zpracovat ihned – RT zpracuje ručně a pak pošle na definovaný e-mail
 - Zamítne žádost + uvede důvod odmítnutí
 - K dispozici je testovací prostředí WS, na kterém budeme společně s vámi testovat, po úspěšném otestování bude nutná registrace do ostrého prostředí
 - Body, které budeme potřebovat s vámi konzultovat:
 - Umístění vyhledávání v RT
 - Pole pro vyhledávání
 - Nastavení e-mailu pro zasílání opisu/výpisu
 - Předání informací do události v MPM
 - **Modul integrace Spisová služba**
 - modul umožňující integraci mezi IS MP Manager a spisovou službou města
 - nenahrazuje spisovou službu města

- umožňuje odeslat informace a přiložené soubory události do spisové služby jako nový vlastní dokument
 - možnost připojit přiložené soubory a fotografie k události
 - načítá čj. dokumentu spis. služby vloženého dokumentu a ukládá u události pro případné dohledání

- **Modul vSMS**

- modul vSMS slouží k zajištění rychlé komunikace, mezi stálou službou strážníků a vedením, formou cíleného, poloautomatického zaslání sms definovatelným vedoucím pracovníkům. Dále snaha o zabezpečení informovanosti vedení při činnostech strážníků výkonu služby, které se týkají závažných, či monitorovaných událostí, o kterých by měl být příslušný vedoucí odboru informován bez ohledu na to, zda je v momentě dění události v pracovní době, či nikoliv.

- Informace zasílané pomocí vSMS
 - číslo události
 - místo události
 - uživatelsky definovaný parametr
 - dodatky: Zranění strážníka, IZS na místě, poškozená výstroj, a další
 - poznámka

- **Integrace 1x měření rychlosti obec Dolany**

- Umístění: automatické generování událostí na základě komunikace s Externí aplikací
- Princip: fungování spočívá v zasílání XML, „Request“ a „Response“ mezi aplikací MP Manager a systémem měření rychlosti
- V rámci registrů města bude evidence importů a prováděna jednorázová automatická kontrola proti registru kradených vozidel
- Vyplňování položek v události:
 - Typ události: dle zjištěných informací v komunikace klasifikace konkrétního přestupku
 - Začátek/konec události
 - RZ vozidla
 - Strážníci: podle služebního čísla bude doplněn strážník k události v roli ZPRACOVAL
 - GPS souřadnice
 - Město
 - Ulice
- Položky, které bude možné použít v popisu události dle specifikace MP:
 - ID systému (identifikace zdroje informací)
 - název měřícího zařízení
 - sériové číslo zařízení
 - umístění zařízení
 - směr jízdy
 - ID agendy (identifikační označení záznamu v systému xxxxx)
 - povolená rychlost/naměřená rychlost/rychlost po odečtu

Doplňující informace:

- přikládání fotografií
- založení provozovatele vozidla – nedojde a automatické lustraci vůči ZR (v roli PODEZŘELÝ)
- události budou zakládány pouze u případů, které budou předávány na správní orgán

přesná specifikace parametrů se může upravit v souvislosti vývoje řešení (v rámci komunikace všech zúčastněných stran)

- **E-Learning**

- Modul IS MP Manager umožňující školení strážníků
 - Zaškolení nových strážníků pro užívání IS MP Manager ve vlastní režii
 - Znalostní báze v podobě výukových kurzů a testů
 - kurzy a testy pro začátečníky i zkušené uživatele
 - komentované videonávody
 - obrazová dokumentace
 - Výrazné zvýšení efektivity práce díky dobré znalosti IS MP Manager

Příloha č. 2

Odměna za poskytnutí licence rozpad

Základní modul	
Úkoly v.2	
Hlášení o ukončení služby.....	
MDA.....	
Publikace dokumentů	
Technika	
Registr silničních vozidel	
AISEO	
AISC	
Centrální registr řidičů	
Rejstřík trestů.....	
Modul vSMS	
Modul integrace Spisová služba.....	

Cena moduly/funkce celkem 635 000Kč
Cena je uvedena bez DPH.

Cena integrace (systémy jiných dodavatelů)	
Implementace integrace Spisová služba	
Integrace měření rychlosti obec Dolany	

Cena integrací celkem..... 120 000 Kč
Cena je uvedena bez DPH.

Přenos z Cloud na Server města.....	
-------------------------------------	--

Cena přeinstalace a otestování funkčnosti MP Manager celkem 10 000 Kč
Cena je uvedena bez DPH.

Uvedená cena zahrnuje veškeré náklady Poskytovatele pro uvedení Produktu do provozu v místě Nabyvatele umožňující řádné užívání Produktu Nabyvatelem v rozsahu stanoveném touto nabídkou, a to včetně dodávky licencí a implementace Produktu dle Licenční smlouvy.

Cena integrací neobsahuje náklady třetích stran

Příloha č. 3

**Minimální technické požadavky pro provoz systému
MP Manager 5.x Server Edition**

TSP_001, verze 8, vydáno dne: 10.1.2023

Databázový server

- Microsoft SQL Server 2014 a vyšší
- CPU: 1 x Procesor Intel XEON 2 GHz (4 jádra)
- RAM: 6 GB
- HDD: 150 GB volného místa, Mirroring
- OS: Microsoft Windows 2016 Server a vyšší, včetně .NET 3.5
- Ostatní: Collation Czech_CI_AS
- Databázový server je ve správě klienta

Aplikační server

- CPU: 1 x Procesor Intel XEON 2 GHz (4 jádra)
- RAM: 6 GB
- HDD: 150 GB volného místa, Mirroring
- OS: Microsoft Windows 2016 Server a vyšší, česká jazyková mutace
- Web: IIS 7 a vyšší, ASP skriptování
- Aplikační server je ve správě klienta

Důležité upozornění:

- **Na serverech, kde jsou instalovány produkty od firmy FTT, není možné provádět aktualizace a jiné zásahy bez vědomí FTT.**
- **Na serverech, kde jsou instalovány produkty od firmy FTT, nesmí být nainstalován antivir. Ten slouží k ochraně klientských počítačů a tím server není. Zároveň antivir způsobuje zásadní změny ve fungování základních podprogramů systému Windows a odebírá systémové zdroje. To může vést k omezení, případné nefunkčnosti jednotlivých součástí, kterých využívají produkty od firmy FTT. V případě nainstalovaného antiviru nedokážeme garantovat plnou funkčnost systému.**
- Řešení může být realizováno v rámci virtualizace.
- Řešení nepodporuje komunikaci přes proxy server.

Klientská stanice

- Standardní PC disponující přístupem k internetu
- OS: Microsoft Windows 8.1 a vyšší
- SW: Microsoft Office Word 2003, 2007 a vyšší, Adobe Reader 8 a vyšší
- Internet: webové prohlížeče Microsoft Edge a Google Chrome, povolený Java Script

Mobil/Tablet

- OS: Android 4 a vyšší, iOS 5 a vyšší
- GPS modul
- Dotykový kapacitní display
- Fotoaparát
- Datové přenosy (3G, LTE apod.) min FUP 500 MB/měsíčně

Konektivita

- Přístup ze serveru do sítě internetu s veřejnou IP adresou
- Vzdálený přístup na aplikační server přes RDP s Admin právem
- Vyhrazená IP adresa na IIS pro instalaci certifikátu
- Internet: 10 Mb Full