



FT Technologies a.s.
Chválkovická 151/82, Olomouc
Czech Republic

LICENČNÍ SMLOUVA,

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

FT Technologies a. s. č. smlouvy: S20240069
Nové Mesto nad Váhom č. smlouvy:

Město Nové Mesto nad Váhom

se sídlem: Čsl. Armády 1, 915 32 Nové Mesto nad Váhom
IČ: 00311863
DIČ: 2021079841
zastoupené: Ing. František Mašlonka, primátor
Bankovní spojení: Prima banka Slovensko, a.s. - Nové Mesto nad Váhom
Číslo účtu: 5801265001/5600
IBAN: SK12 5600 0000 0058 0126 5001
(dále jen „Nabyvatel“)

a

FT Technologies a. s.

se sídlem: Chválkovická 151/82, 779 00 Olomouc, Chválkovice
IČ: 26833620
DIČ: CZ26833620
zastoupená: Danielem Bednaříkem, předsedou správní rady
Bankovní spojení: FIO banka, a. s., č. ú.: 2800673800/2010
IBAN: CZ87 2010 0000 0028 0067 3800
Společnost zapsána: u KS v Ostravě, sp. zn. B 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, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to programu MP Manager (Událostní 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 8 hodin (2 x 4 hod.) 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, přístup do Produktu a proškolení administrátora(ů) bude realizováno do 90-ti dnů od uzavření této smlouvy.

5.2. Před implementační analýza a implementace rozšíření Produktu bude u Nabyvatele zahájena do 20 dnů od uzavření této smlouvy.

- 5.3. Nabyvatel připraví technologické vybavení se standardní a základní instalací operačního systému dle písemného zadání Poskytovatele, specifickou konfigurací 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. Poskytovatel 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 prováděn po dobu sjednanou v čl. 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 čl. 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 Poskytovatel 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 do 90-ti dnů od podpisu smlouvy. 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 prodlení 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 prodlení.

6. Součinnost účastníků v průběhu před implementační analýzy, instalace a integrace

- 6.1. V průběhu před implementační 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: Ing. Jaroslav Madara, L.L.M. a ze strany Poskytovatele: Radana Řezníčková. 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 Poskytovatel pořizovat písemné záznamy obsahující vyjádření obou smluvních stran.

6.1.4. Nabyvatel je povinen zabezpečit informovanost svých zaměstnanců o probíhající před implementační 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 před implementační 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 22400,- € 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. 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.

7.3. Poskytovatel si bude účtovat smluvenou částku za integrace dle požadavku Nabyvatele (dle Přílohy č. 2 k této smlouvě) i v případě, že Nabyvatel dle bodu 5.4. této smlouvy potřebné rozhraní třetí strany v odsouhlaseném termínu nedodal.

7.4. Rozpad Odměny tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

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 doručení Nabyvateli. 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. nenese 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:

- a) 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,
- b) 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 zblavení, 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 Poskytovatele,

8.2.4. jakýmkoli způsobem bez svolení Poskytovatele 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 jej 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 Poskytovatele.

9. Zálohování systému

9.1. Pro nonstop provoz Produktu je nezbytné 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 zpětně a 1x měsíčně záloha alespoň 1 rok zpětně.

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

- 1x měsíčně

9.2.3.2. Zálohování aplikačních dat (foto, videa, dokumenty)

- 1x denně

9.2.3.3. Zálohování SQL dat

- 1x denně záloha databází, alespoň 14 dnů zpětně
- 1x 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:

- a) nepoužívat zpřístupněné informační systémy jiným způsobem než pro potřeby plnění předmětu smlouvy,
- b) zabránit přístupu k informačním systémům zpřístupněným Nabyvatelem pro potřeby zhotovení předmětu smlouvy a k informacím v nich obsaženým neoprávněným osobám,
- c) 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,
- d) v případě vzniku bezpečnostní události nebo bezpečnostního incidentu v průběhu plnění předmětu smlouvy, postupovat při jejich zvládnutí podle pokynů Nabyvatele a spolupracovat při nápravě,
- e) 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: Ing. Jaroslav Madara, L.L.M.

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“).

10.2. 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.

10.3. 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:

10.3.1. nesdělovat nebo nezpřístupňovat chráněné osobní údaje třetím stranám bez

předchozího souhlasu Nabyvatele.

- 10.3.2. 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.
- 10.3.3. 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.
- 10.3.4. že pokud se nahodile dostane do styku s osobními údaji Nabyvatele, bude tyto chránit a zejména je nezpřístupní ani nepředá nikomu dalšímu.
- 10.3.5. pro případ zapojení jiného subjektu do možných úprav Produktu je nutný předchozí souhlas Nabyvatele, a to za stejných podmínek jaké ukládá tato smlouva.

11. Výpověď smlouvy bez výpovědní doby

- 11.1. 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.
- 11.2. 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.

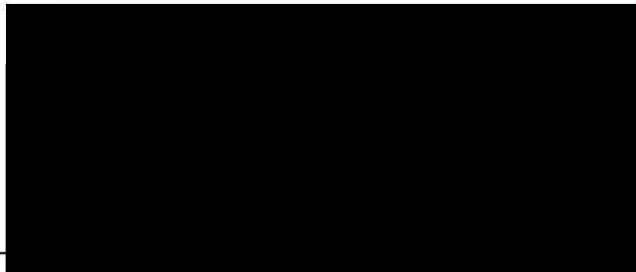
12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Obě smluvní strany se vzájemně zavazují, že neposkytnou nebo neumožní třetím osobám přístup k žádným informacím o druhé smluvní straně, které jim byly zpřístupněny v souvislosti s touto smlouvou, ani o podmínkách, za kterých byla smlouva uzavřena a zavazují se nevyužít je ve prospěch svůj, případně ve prospěch třetích osob.
- 12.2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou.
- 12.3. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, každém s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.
- 12.4. 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.
- 12.5. 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.
- 12.6. Podmínky výslovně neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

- 12.7. 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).
- 12.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabude účinnosti dnem následujícím po dni jejího zveřejnění ve smyslu § 5a zákona č. 211/2000 Sb. o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu zveřejní nabyvatel."

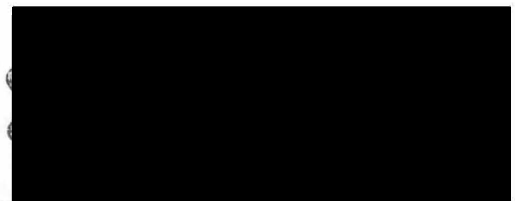
Nové Město nad Váhom dne: 12. 12. 2024

Olomouc dne 09.12.2024:



Nabyvatel

Ing. František Mašlonka, primátor
Nové Mesto nad Váhom



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.

Hlavním 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 156, 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 práce 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 MV ČR),
- 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; kromě přestupků a trestných činů i ostatní události, jako je asistence při pátrání, mimořádné události apod.
 - Zajišťuje, aby každá událost mohla být podrobně popsána a zdokumentována přiloženými 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 ČR.
 - Zajišťuje propojení se Základními registry, s databází kradených vozidel vedenou MV ČR, s databází osob v pátrání MV ČR.
 - 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 CRV (centrální registr 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)
 - on-line lustrace v PATROS
 - on-line lustrace v PATRMV
 - ověřování informací z Rejstříku trestů

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

- ❖ Správa uživatelů.
 - definování uživatelských rolí, skupin uživatelů
 - definování omezení přístupů k funkcím IS MP Manager 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 nadřazeného pracovníka
 - fond pracovní doby

- ❖ Evidence pokutových 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

- **On-line napojení na EVO - centrální registr vozidel**
 - 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 USEP – Informační systém evidence přestupků**

- Oprávnění k zápisu do evidence přestupků
- Oprávnění k získání opisu z evidence přestupků

- **Rozšiřující funkce**

- ❖ Úkoly

- Modul sloužící k plánování úkolů.
 - vlastních
 - pro podřízené pracovníky,
 - předávání a delegování úkolů
 - zpětná odezva a hodnocení plnění úkolů

- **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.

- **Mapový monitoring**

- Modul slouží ke grafickému znázornění událostí na mapovém podkladu.
- ❖ Variabilita mapových podkladů, standardně OpenStreetMap, případně vlastní mapový podklad

-
- ❖ Podle variabilně zadaných kritérií lze zobrazit
 - události v mapě - „teplotní mapu“ událostí, kterou je možno využít k **predikci** a následné profylaxi trestné činnosti,
 - **Dispečink - Strážníci v mapě**
 - ✓ umožňuje monitorovat pohyb strážníků, propojení na kamerový systém, stacionární radarovou síť apod.
 - ✓ trasa strážníka
 - ✓ rychlostní profil strážníka
 - různé mapové vrstvy (teplotní mapy kriminality, trasa strážníka...)
 - lze integrovat kamerové polygony, mobiliář města, kanálové vpusti...)
 - různé způsoby zobrazení – obecná, turistická, letecká, vlastní pohled...
 - možnost propojení na kamerový systém, stacionární radarovou síť apod.
 - **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	12000 € / 200 €
Úkoly v.2	1000 € / 17 €
MDA mobilní aplikace	3200 € / 54 €
Publikace dokumentů	400 € / 7 €
Mapový monitoring.....	3200 € / 54 €
Datová schránka	1600 € / v plánu města NMnV
EVO – evidence vozidel	1000 € / 17 €

Cena moduly/funkce celkem..... 22400€
Cena servis za měsíc 349€

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 9, vydáno dne: 9. 4. 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 2019 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 2019 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 10 a vyšší
- SW: Microsoft Office Word 2007 a vyšší, Adobe Reader 8 a vyšší
- Internet: webové prohlížeče Microsoft Edge a Google Chrome, povolený Java Script

Mobil/Tablet

- OS: Android 10.0 a vyšší, iOS 12 a vyšší
- GPS modul
- Dotykový kapacitní display
- Fotoaparát
- Datové přenosy (5G, LTE,) 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