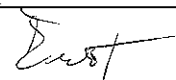

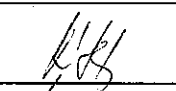
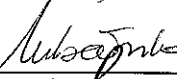
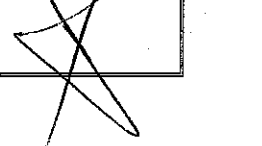


STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV

Průvodní list ke smlouvě

Charakteristika smlouvy * Intervenční telefonní ke dne 12.12.2016				
Druh smlouvy: Licenční smlouva – poskytnutí licence k informačnímu systému MP Manger				Počet výtisků: 4
Důvod uzavření (usnesení RM, ZM): dle směrnice o zadávání veřejných zakázek 030/05-16 a na základě usnesení RM č. 475/16 z 24. 9. 2016				
Evidenční číslo smlouvy (dle systému evidence smluv)			D201600580	
Agendové číslo smlouvy (pouze u dodatků, výpovědí či odstoupení od smlouvy)			MP20160023	
Původní číslo CRS (pokud byla smlouva uzavřena před 01.01.2010)				
Smluvní partner (včetně IČ, DIČ) FT Technologies, a.s. U Sokolovny 253, 783 14, Bohuňovice IČ: 26833620, DIČ: CZ26833620				
Veřejný výdaj *		Veřejný příjem *		
Číslo účtu plátce: 626441/0100		Číslo účtu plátce:		
Číslo účtu příjemce: 1400673799/2010		Číslo účtu příjemce:		
Variabilní symbol:		Variabilní symbol:		
Částka Kč (včetně DPH) : 665.500 Kč		Částka Kč (včetně DPH) :		
Schvalovací proces				
	Datum	Jméno a příjmení (nebo název orgánu)	Funkce a útvary	Podpis
Zpracovatel	7.12.16	David Žažo	Technik	
Správce rozpočtu	7.12.2016	Ing. Miroslava Schönbeková	Referent MěPo	
Vedoucí odboru - Příkazce operace	7.12.2016	Mgr. Tomáš Douša	Ředitel MěPo	
Hlavní účetní	7-12-2016	Zina Rusňáková-Stehlíková	OE	
Právně posoudil	12.12.2016	Mgr. Kateřina Urbánková	Právní úsek	
Za VM schválil	13.12.2016	Ing. Daniel Černý JUDr. Marek Hrabec	Primátor Náměstek primátora	

uvedené osoby svým podpisem stvrzují správnost vyhotovené smlouvy

* odpověď označte

▼ v případě, že plnění ze smlouvy je hrazeno z finančních prostředků, které byly svěřeny k hospodaření určitému odboru (tj. daná smlouva není schvalována RaMě ani ZaMě), uvede zpracovatel do této kolonky číslo usnesení, jímž ZaMě finanční prostředky danému odboru přidělilo

LICENČNÍ SMLOUVA,

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

Statutární město Chomutov č. smlouvy:
FT Technologies a.s. č. smlouvy: S20160061

Statutární město Chomutov

se sídlem: Zborovská 4602, 430 21 Chomutov
IČ: 00261891
DIČ: CZ 0026189116
zastoupené: Ing. Danielem Černým, primátorem
Bankovní spojení: KB, a.s., ~~18~~626441/0100
(dále jen „nabyvatel“) *Ing. Černý*

a

FT Technologies, a.s.

se sídlem: U Sokolovny 253, 783 14, Bohuňovice
korespondenční adresa: Chválkovická 82, 772 00, Olomouc
IČ: 26833620
DIČ: CZ26833620
zastoupený: Danielem Bednaříkem, předsedou představenstva
Bankovní spojení: FIO banka, a.s., č. ú.: 1400673799/2010
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 (Událostní informační systém pro řízení procesů v obecních policiích, verze Server Edition) určeného pro evidenci agendy městských 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

- a) Předimplementační analýza provedená v součinnosti s nabyvatelem, jejímž výstupem bude Cílový koncept, ve kterém budou popsány jednotlivé etapy a fáze procesu implementace Produktu.
- b) Implementace Produktu, tj.
 - instalace Produktu a jeho zprovoznění na HW vybavení nabyvatele
 - školení administrátorů vzdáleným přístupem
 - zaškolení obsluhy u nabyvatele (4 x 4 hod ve dvou po sobě jdoucích pracovních dnech)

- zajištění testovacího provozu
- uvedení do ostrého provozu
- c) Dokumentace ve formě uživatelského manuálu ve formátu PDF

2.3. Součástí předmětu plnění není dodávka HW vybavení, operačních systémů a databází.

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 městské 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 do 5 dnů od uzavření této smlouvy. 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 konfigurací operačního systému a jeho komponent vyžadovanou pro provoz Produktu si provede poskytovatel vzdáleným přístupem vlastními silami.
- 5.4. Testovací provoz Produktu bude zahájen do 70 dnů od uzavření této smlouvy a bude prováděn po dobu sjednanou v čl. 2. 2. písm. b) třetí odrážka 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. písm. c) 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. písm. c) této smlouvy a dosažení plné funkčnosti Produktu nabyvatel Produkt nepřevzme.

5.5. Ostrý provoz Produktu bude zahájen bezprostředně po vyhodnocení testovacího provozu a to do 90 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. písm. c) této smlouvy.

5.6. Předání Produktu do testovacího a řádného provozu bude odsouhlaseno podpisem předávacího protokolu odpovědnými osobami za obě smluvní strany dle odst. 6.1.2

5.7. 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 0,1 % z celkové odměny uvedené v čl. 7. 1. této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

5.8. Termíny poskytnutí licence a souvisejících služeb - shrnutí dle VZMR jsou uvedeny v příloze č. 4.

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: David Žažo a ze strany poskytovatele: Bc. Michal Vavřina DiS. 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 předimplementační analýze, implementaci Produktu a oprávnění poskytovatele požadovat konzultace.

6.2. Jestliže nabyvatel 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 550.000,- 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.

- 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. Rozpad Odměny tvoří přílohu č. 2 smlouvy.
- 7.4. Součástí odměny nejsou náklady třetích stran.
- 7.5. Odměna bude poskytovateli nabyvatelem zaplacená na základě faktury (daňového dokladu), které musí splňovat zákonem stanovené náležitosti.
- 7.6. Faktura bude vystavena po uvedení Produktu do ostrého provozu. Délka splatnosti faktury bude 30 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.

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 60 měsíců od uvedení Produktu do ostrého provozu. Povinnosti odstraňovat případné vady produktu jsou předmětem Smlouvy o poskytování údržby a podpory.
- 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:
- 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.
 - 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 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 jakékoliv 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.

9. Výpověď smlouvy bez výpovědní doby

- 9.1. 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.
- 9.2. Nabyvatel může smluvní vztah vyplývající z této smlouvy jednostranně a bez sankcí ukončit písemným sdělením doručeným poskytovateli do deseti pracovních dnů ode dne řádného předání a převzetí Cílového konceptu.
- 9.3. 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.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Poskytovatel je povinen plnit závazky vyplývající ze smlouvy v souladu s podmínkami stanovenými ve Výzvě k podání nabídky na plnění veřejné zakázky malého rozsahu „Dodávka informačního systému pro řízení procesů Městské policie Chomutov“ a v případě rozporu mezi smlouvou a výzvou mají přednost podmínky stanovené ve výzvě.
- 10.2. Současně s Licenční smlouvou je uzavírána Smlouva o údržbě a podpoře.
- 10.3. 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.
- 10.4. Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou.
- 10.5. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, každém s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

- 10.6. 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.
- 10.7. Podmínky výslovně neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 10.8. 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).
- 10.9. Smluvní strany berou na vědomí, že text smlouvy je veřejně přístupnou listinou ve smyslu zákona o svobodném přístupu k informacím a že Statutární město Chomutov jako povinný subjekt má povinnost na žádost žadatele poskytnout informace o tomto smluvním vztahu včetně poskytnutí kopie smlouvy. Smluvní strany dále stohlasí s kompletním zveřejněním této smlouvy včetně osobních údajů na internetových stránkách města Chomutova a v registru smluv zřízeném zák. č. 340/2015 Sb., a to na dobu neurčitou za účelem transparentnosti veřejné správy.
- 10.10. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Chomutova, a to v souladu se směrnicí o zadávání veřejných zakázek č. 030/05-16 schválenou usnesením Rady města Chomutova č. 197/16 ze dne 9.5.2016.

13. 12. 2016

V Chomutově dne:

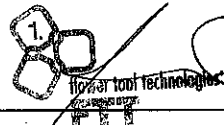
NAHĚSZEK PRIMAÝORA
JUDr. HAREK HRABAC

nabyvatel

Ing. Daniel Černý, primátor
Statutární město Chomutov



V Olomouci dne: 1. 12. 2016



FTT

poskytovatel

Daniel Bednařík, předseda představenstva
FT Technologies a.s.

Příloha č. 1

Popis dodávaného řešení a funkčnosti Produktu

1. 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. Splňuje veškeré požadavky zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a je registrován jako AIS v souladu se zákonem č. 111/2009 Sb. o základních registrech.

Jedná se o on-line aplikaci, která slouží k vytváření a správě elektronických informací o událostech, které řeší a dokumentuje městská 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 Základní registry 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.

2. Základní informace o systému

- jedná se o portálový informační systém = webovou aplikaci - není vyžadována instalace na PC, NTB, tablet, „chytrý“ telefon
- všechny agendy městské policie jsou vedeny v jednom prostředí
- cena není závislá na počtu definovaných uživatelů systému a počtu připojení
- je využita MS SQL databáze (možnost využití MS SQL Express)
- 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 přímo v terénu na mobilní tiskárně

3. 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),
- přímou integraci s ISEP v souladu s novelou zák. č. 200/1999 Sb. o přestupcích
- 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.

4. 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 městská 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 organizace – 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.*
 - *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 odcizených vozidel (MV)
 - on-line napojení na DB osob v pátrání (MV)
 - on-line napojení do ISEP (Rejstřík trestů Min. spravedlnosti ČR)
- ❖ 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 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 centrální registr 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.*

- **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 MVČR (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 GEBE Flash BT pro Android a iOS)

- **Publikace dokumentů**

- *Modul umožňující zobrazení libovolných dokumentů (zákonů, vyhlášek, fotografií osob, vozidel, předmětů v pátrání, případně jiných dokumentů) v mobilním zařízení.*

- **Rozpoznání RZ**

- *Modul umožňující založení události v dopravě pomocí fotografie registrační značky vozidla*

- Při zakládání události není zapotřebí vypisovat RZ vozidla
- Událost je zakládána na podkladě fotografie RZ vozidla
- RZ z Pořízená fotografie je automaticky přiložena jako dokument k události pořízené fotografie je automaticky vyplněna do formuláře události
- ukládání události je provedena automaticky lustrace v DB odcizených vozidel provozované MVČR

- Automaticky je provedena lustrace případů týkajících se pořízené RZ, které jsou vedeny IS MP Manager
- **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 následně 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.
- **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
 - Prohlídky
 - Sledování jízd
- **Plánování směn**
 - *Modul sloužící k plánování směn strážníků a velitelů*
 - Plán směn
 - Plán dovolených
 - Sledování přesčasových prací
 - Evidence docházky
 - Zpracování výkazů práce
 - Hlášení o ukončení služby
 - Vazba na externí docházkové systémy
- **Výstrojný sklad**
 - *Modul sloužící k vedení výstrojního skladu - výstrojný skladová evidence pro městskou policii:*
 - skladová karta
 - ✓ příjem a výdej ze skladu
 - ✓ výstupní tiskové sestavy
 - ✓ odpisy
 - ✓ tisk pohybů na skladě
 - osobní karta strážníka
 - ✓ číselník zařazení pracovníků

-
- ✓ tisk dokladů všech typů pohybů z osobní karty zaměstnance
 - bodový systém výnosnosti výstroje
 - ✓ hlídání doby výnosnosti výstroje
 - sestavy
 - ✓ měsíční a roční pohyby a uzávěrky
 - ✓ výstroj v používání
 - ✓ kontrolní sestavy
 - ✓ soupisy vnošené výstroje
 - **Zbraně a střelivo**
 - *Modul sloužící k evidenci zbraní a střeliva*
 - import údajů o zaměstnanci z modulu personalistiky
 - evidence zbraní
 - evidence střeliva
 - sestavy
 - **Rozhraní Pohledávky**
 - **Rozhraní Psi**

Příloha č. 2

Odměna za poskytnutí licence rozpad

Základní modul	275 000 Kč
Integrace Centrální registr vozidel	20 000 Kč
Úkoly	10 000 Kč
Hlášení o ukončení služby	10 000 Kč
MDA	80 000 Kč
Publikace dokumentů	10 000 Kč
Mapový monitoring	80 000 Kč
Plánování směn	90 000 Kč
Technika	15 000 Kč
Výstrojní sklad	90000 Kč
Zbraně a střelivo	40000 Kč
Rozhraní Psi	30 000 Kč
Rozhraní Pohledávky	40 000 Kč
Cena celkem	790 000 Kč
Sleva na poskytnutí licencí	240 000 Kč
Cena licencí po slevě	550 000 Kč

Příloha č. 3

Minimální technologické požadavky na provoz systému MP Manager 5.xx

Architektura

Informační systém MP Manager je postaven na třívrstvé architektuře: databázový server, aplikační server, klient.

Databázový server

- CPU: 1 x Procesor Intel XEON 2 GHz (4 jádra)
- RAM: 6 GB
- HDD: 70 GB volného místa, Mirroring
- OS: Microsoft Windows 2008 Server a vyšší
- 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: 70 GB volného místa, Mirroring
- OS: Microsoft Windows 2008 Server a vyšší, česká jazyková mutace
- Web: IIS 7 a vyšší, ASP skriptování
- Aplikační server je ve správě klienta

Klient

Klientská stanice

- standardní PC disponující přístupem k internetu
- OS: Microsoft Windows 7/8
- SW: Microsoft Office Word 2003, 2007 a vyšší, Adobe Reader 8 a vyšší
- Internet: webový prohlížeč Internet Explorer 10 a vyšší, 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 500MB/měs.

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

Řešení může být realizováno v rámci virtualizace.
Řešení nepodporuje komunikaci přes proxy server.

Platnost ode dne 01.05.2015, FT Technologies a.s.

Příloha č. 4

shrnutí dle VZMR:

Zahájení plnění:

do 5 pracovních dnů po podpisu smlouvy

Doba plnění:

Termín předimplementační analýzy a příprava Cílového konceptu	D+10
Termín zahájení implementačních prací + školení administrátorů	D+10
Termín předání do testovacího provozu + školení uživatelů	D+60
Termín uvedení do ostrého provozu. V závislosti na ukončení testovacího provozu	D+90

kde D je datum podpisu smlouvy

(pokud se strany nedohodnou jinak)