

3. Prodávající prohlašuje, že dodaný předmět dodávky splňuje technické vlastnosti a má veškeré vybavení uvedené v příloze této smlouvy a současně odpovídá legislativě platné v době dodání předmětu dodávky.
4. Nebezpečí škody na předmětu dodávky přechází na kupujícího dnem převzetí předmětu dodávky, jeho uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.
5. Prodávající zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:
 - 5.1. plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí uchazeč i u svých poddodavatelů;
 - 5.2. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany kupujícího za konkrétní plnění, pokud se prodávající a poddodavatel nedohodnou jinak. Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Kupující je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a jeho poddodavatelem k nahlédnutí;
 - 5.3. eliminaci vzniku odpadů. Pokud vzniknou při předání dodávky odpady (např. obalový materiál), uchazeč se zavazuje k jeho důslednému vytřídění.

V.

Kupní cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na kupní ceně takto:

předmět dodávky (vnitřní vybavení) bez DPH	492 000 Kč
DPH	103 320 Kč
Cena celkem včetně DPH	595 320 Kč

(slovy: pět set devadesát pět tisíc tři sta dvacet korun českých)

2. Součástí kupní ceny je doprava předmětu dodávky na adresu kupujícího, zaškolení obsluhy a instruktáž, záruční servis a veškeré další dodávky a jiné poplatky nezbytné pro řádnou a úplnou dodávku předmětu dodávky.
3. Kupní cenu není možné změnit. Dojde-li však v průběhu plnění předmětu smlouvy ke změně zákonné sazby DPH, je prodávající od okamžiku nabytí účinnosti změny sazby DPH povinen účtovat kupujícímu k ceně bez DPH platnou sazbu DPH. O této skutečnosti nejsou smluvní strany povinny uzavírat dodatek k této smlouvě.
4. Zálohy na platby nejsou sjednány. Předmět smlouvy bude uhrazen na základě daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystaveného po předání a převzetí předmětu dodávky, jeho uvedení do provozu a zaškolení obsluhy a podpisu předávacího protokolu, že předmět dodávky byl předán řádně a včas.
5. Lhůta splatnosti faktury je do 30 dní ode dne doručení faktury kupujícím, povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti stanovené platnými právními předpisy. Kromě těchto náležitostí je prodávající povinen vyznačit na faktuře i tyto skutečnosti - předmět smlouvy a jeho přesnou specifikaci, vlastnoruční podpis vystavitele včetně kontaktního telefonu a číslo smlouvy dle kupujícího.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí kupující důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li kupující vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod aj.).
8. Pro případ prodlení prodávajícího s dodáním předmětu dodávky dle této smlouvy sjednávají strany smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny předmětu dodávky bez DPH za každý, i započatý, den prodlení. Uhrazením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.
9. V případě prodlení kupujícího s placením řádně vystavené a předané faktury podle podmínek dohodnutých touto smlouvou je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu úrok z prodlení ve výši 0,1 % z nezaplacené částky bez DPH za každý den prodlení, počítáno od prvního dne prodlení.

VI.

Termín dodání

1. Prodávající prohlašuje, že předmět dodávky není zatížen právy třetích osob.

2. Prodávající je povinen dodat předmět dodávky na adresu sídla kupujícího, pokud kupující nestanoví jinak.
3. Prodávající je povinen dodat předmět dodávky **nejpozději do 90 kalendářních dní od podpisu smlouvy. Následně bude probíhat zkušební provoz v délce 30 kalendářních dní.**
4. Prodávající je povinen předat kupujícímu doklady, které jsou nutné k užívání přístroje (např. atesty, prohlášení o shodě, manuály, návody apod.), a to nejpozději v den a na místě dodání a převzetí předmětu dodávky v písemné a elektronické podobě.
5. Prodávající je povinen dodat předmět dodávky způsobilý k užívání ke sjednanému účelu, v dohodnutém množství, jakosti a provedení. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodávaného doposud nepoužívaného předmětu dodávky (nikoliv repasovaného nebo opraveného).

VII.

Vady a záruka na předmětu dodávky, podmínky záručního servisu

1. Předmět dodávky má vady, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, v příloze této smlouvy, příslušným právním předpisům, normám nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž je předmět dodávky určen.
2. Prodávající odpovídá za vady, které má předmět dodávky v době předání a převzetí nebo které se projeví v záruční době. Povinnost prodávajícího vyplývající ze záruky na jakost předmětu dodávky tím nejsou dotčeny.
3. Za vady předmětu dodávky, které se projeví po záruční době, odpovídá kupující jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení jeho povinností.
4. Prodávající prohlašuje, že na předmětu dodávky nevážnou žádné vady.
5. Smluvní strany se dohodly na záruční lhůtě 24 měsíců.
6. Záruční doba běží ode dne předání a převzetí předmětu dodávky a jeho uvedení do provozu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující předmět dodávky řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
7. Kupující je povinen prohlédnout předmět dodávky v den předání a převzetí v rozsahu znalostí rozhodných pro uživatele předmětu dodávky. V případě zjištěných vad může kupující odmítnout převzetí předmětu dodávky.
8. Veškeré vady předmětu dodávky bude kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení doručeného prodávajícímu, když se za písemné oznámení považuje i oznámení prostřednictvím elektronické pošty) obsahující specifikaci vady a jak se projevuje.
9. Kupující bude vady oznamovat na (doplň prodávající):
E-mail: [REDACTED]
Adresu: Sehradice 129, 76323
Telefon: [REDACTED]
10. Při nahlášení vady v záruční době je prodávající povinen nastoupit na odstranění vady do 3 pracovních dnů a tuto vadu pak odstranit do 5 pracovních dnů od jejího písemného nahlášení kupujícím. V případě, že se jedná o závadu většího charakteru, dohodnou se smluvní strany písemně na lhůtě pro odstranění takové vady.

VIII.

Odpovědnost za škodu

1. Prodávající je povinen nahradit kupujícímu v plné výši škodu, která kupujícímu vznikla vadným plněním nebo jako důsledek porušení povinností a závazků prodávajícího dle této smlouvy.
2. Prodávající uhradí kupujícímu náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.

IX.

Sankce

1. Sankce se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
2. Smluvní pokutu je kupující oprávněn započíst oproti pohledávce prodávajícího.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou číslovány vzestupně, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány osobami oprávněnými jednat jménem nebo za smluvní strany.

2. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
3. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
4. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly před jejím podpisem, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž kupující obdrží dvě a prodávající jedno vyhotovení.
7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem obou smluvních stran.

Tato smlouva byla schválena usnesením ze schůze Rady města Vítkova č. 2030/52 dne 29.6. 2021.

Přílohy smlouvy:
Příloha - Technická specifikace - část B

Ve Vítkově dne: 16.7.2021

V Sehradících dne: 16.7.2021

.....
Kupující
Ing. Pavel Smolka
Starosta

.....
Prodávající
[redacted]
jednatel

Technická specifikace

Název zakázky:	Město Vítkov – radar na okamžité měření rychlosti Část B – Pořízení a instalace softwaru pro zpracování přestupků
----------------	--

1. Požadované minimální technické parametry a zvláštní technické podmínky

Požadavek na výkon nebo funkci	Specifikace parametru	Nabídka <small>a) ANO b) NE c) Parametr (číselný údaj)</small>
I. Obecný úvod		
<i>Dodané SW řešení bude sloužit jako podpora pro zpracování agend:</i>		
1) automatické online načítání případů z měřicí a detekční techniky	Ano	
2) validace přestupků městskou policií včetně řešení oznámení správnímu orgánu	Ano	
3) zkráceného i nezkráceného správního řízení vedeného správním orgánem	Ano	
4) vymáhání udělených pokut z dopravních přestupků	Ano	
Systém musí být dělitelný do výše uvedených částí / modulů, a to z důvodu udělování oprávnění jednotlivým pracovníkům zpracovávajících jednotlivé části procesu tak, aby nemohl zasahovat do dalších částí / modulů neoprávněně.	Ano	
<i>Dodané SW řešení je poptáváno v souladu s příslušnou legislativou, zejména:</i>		
1) Obecným nařízením o ochraně osobních údajů (GDPR)	Ano	
2) zákonem č. 500/2004 Sb., Správní řád	Ano	
3) zákonem č. 250/2016 Sb., Zákon o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich	Ano	
4) zákonem č. 361/2000 Sb., Zákon o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů	Ano	
II. Technické požadavky systému		
<i>Dodané SW řešení zajistí propojení na informační systémy:</i>		
1) Spisová služba Ginis SSL firmy GORDIC spol. s r. o.	Ano	
2) Systém evidence pohledávek Ginis DDP GORDIC spol. s r. o.	Ano	

3) Registr silničních vozidel ČR a evropský registr provozovatelů CBE	Ano	
4) Základní registry – ROB, ROS a RUIAN	Ano	
5) Elektronický systém České pošty	Ano	
<i>Ostatní technické požadavky:</i>		
6) Architektura klient-server	Ano	
7) Binární data nebudou ukládána do databáze a systém umožní jejich komprimaci.	Ano	
8) Komunikace pouze prostřednictvím webových služeb s možností integrace dalších informačních systémů a měřící a detekční techniky.	Ano	
9) Provoz SW řešení v infrastruktuře zadavatele. – dodavatel nebude požadovat nad rámec jeho dodávky pořízení nových HW a SW komponent:		
a) Serverové operační systémy – Microsoft Windows Server 2016	Ano	
b) Klientské operační systémy – Microsoft Windows 10	Ano	
c) Databázový stroj - SQL server 2014 LITE	Ano	
III. Požadavky na funkcionalitu systému		
1) Společné pro všechny části / moduly:		
a) Procesně řízené zpracování přestupků – tak aby systém uživatele sám naváděl a obsahoval uživatelskou dokumentaci v každém kroku zpracování.	Ano	
b) Systém musí být vybaven možností vlastními silami administračně měnit v prostředí grafického designeru:		
i) Procesní kroky zpracování případů.	Ano	
ii) Nastavovat oprávnění přístupu jednotlivým krokům, povolení změny datových položek.	Ano	
iii) Definovat pravidla za jakých může případ postoupit do dalšího zpracování.	Ano	

iv) Definovat vlastní generátory dokumentů.	Ano	
v) Definovat volání integračních propojení na externí systémy včetně parametrů volání.	Ano	
c) Systém musí umožnit administračně definovat nové datové položky, které budou součástí dat jednotlivých případů, a to včetně jejich datového typu a pravidel pro vyplňování – data o případu budou tvořit dynamický formulář.	ano	
d) Přehled o stavech vyřizování včetně počtu přestupků v daném stavu zpracování. Systém musí disponovat funkcí přepínání pohledů mezi zobrazením všech řešených přestupků všemi pracovníky v dané roli zpracovatele a filtrací pouze vlastních zpracovávaných přestupků.	ano	
e) Přehledy a vyhledávání:		
i) Systém musí být schopen v daném stavu zpracování případu zobrazit všechny případy, které se v něm nacházejí.	Ano	
ii) Systém musí umožnit v seznamu případů zobrazit datové položky případů pro rychlejší orientaci – volba datových položek pro zobrazení musí být definována pouze administrací systému a musí být umožněno zvolit jejich libovolné množství a pořadí zobrazení.	Ano	
iii) Uživatel musí mít možnost vybrat jen položky, které chce vidět.	Ano	
iv) Uživatel musí mít možnost vyhledávat případy podle všech popisných dat případu, a to prostřednictvím fulltextu.	Ano	
v) Uživatel musí mít možnost vytvářet výstupní sestavy prostřednictvím vlastního filtru dle libovolného množství	Ano	

omezujících podmínek na základě hodnot popisných dat případů.		
vi) Systém musí umožnit definovat výstupní reporty, a to na základě definovaný parametrů datových položek s definovanou agregací pro potřeby statistických výstupů a možností exportu do Excelu.	Ano	
f) Víceuživatelský přístup, minimálně:		
i) Uživatelé budou rozděleni do rolí podle náplně práce s různými oprávněními v procesu zpracování.	Ano	
ii) Možnost soukromého přiřazení případů ke zpracování – uživatel je veden jako zpracovatel případu	Ano	
iii) Při provádění externích operací prostřednictvím integračních vazeb na propojené systémy bude přenášena identita uživatele, který operaci vyvolal.	Ano	
g) Generování dokumentů:		
i) Generování bude prováděno vždy na základě šablon přístupných uživatelům k editaci s možností libovolné změny v obsahu a formátování dokumentu. Šablony budou uloženy přímo v samotném systému.	Ano	
ii) Systém musí umožnit upravovat dokument po vygenerování před následným převodem do PDF.	Ano	
iii) Systém musí umožnit definovat pro jeden typ dokumentu více šablon a podmínky, za kterých mají být šablony použity pro potřeby generování různých jazykových mutací.	Ano	

iv) Systém musí umožnit při generování vkládat identitu uživatele, který generování prováděl, a to včetně obrázků razítek a cyklostylovaných podpisů.	Ano	
v) Systém musí umožnit do dokumentů generovat čárové kódy, a to dle zvoleného standardu a na libovolné místo v dokumentu, které je definováno šablonou.	Ano	
h) Tisky:		
i) Systém bude umožňovat hromadný tisk dokumentů z libovolného množství vybraných případů.	Ano	
ii) Systém musí umožnit v jednom kroku hromadný tisk různých dokumentů z libovolného množství vybraných případů.	Ano	
iii) Systém umožní hromadný tisk obálek zásilek, a to včetně dodejek a dodejek do zahraničí.	Ano	
i) Konverze do PDF:		
i) Systém umožní hromadnou konverzi generovaných dokumentů do formátu PDF, verze PDF/A-2	Ano	
ii) Systém musí být schopen hromadného elektronického podpisu PDF dokumentů, a to certifikátem konkrétního uživatele včetně možnosti opatření časovým razítkem	Ano	
iii) Hromadná konverze a podpis musí být přístupná v jednom uživatelském kroku.	Ano	
j) Integrovaná propojení:		
i) Všechna integrovaná propojení		

<p>musí být řešena na pozadí funkcemi systému tak, aby byla plně autonomní.</p> <p>ii) Uživatel musí být jednoznačně informován o chybových stavech, kdy některé operace s integrovaným systémem nelze provést, a to vyčleněním zpracovávaného případu do speciálních chybových stavů s popisem co má uživatel dále provést, pokud je to v jeho moci.</p>	<p>Ano</p> <p>Ano</p>	
<p>iii) Systém musí umožnit plánování provádění integračních operací, jako například kontrol doručení, zaplacení, vypršení lhůt, atd., na stanovené časy a frekvenci jejich opakování.</p>	<p>Ano</p>	
<p>iv) Systém musí umožňovat měnit parametry volání integračních propojení pouze konfiguračním způsobem administrátorem, a to bez odstávky a aktualizace systému.</p>	<p>Ano</p>	
<p>v) Systém musí umožnit administračně definovat, kdy mají být jednotlivé integrační propojení volány, za jakých podmínek a v jakých stavech zpracování.</p>	<p>Ano</p>	
<p>k) Bezpečnost a průkaznost zpracování:</p>		
<p>i) Systém musí umožnit přístup jen autorizovaným uživatelům, a to zobrazovat jen informace, na které mají oprávnění v rámci definované role.</p>	<p>Ano</p>	
<p>ii) Systém musí umožnit administračně definovat oprávnění pro jednotlivé uživatelské role, a to v rámci jednotlivých kroků zpracování případu.</p>	<p>Ano</p>	

iii) Systém musí umožnit definovat oprávnění ke změně položek případu, a to vždy jen v rámci konkrétního stavu zpracování případu a konkrétní roli uživatelů nebo uživatele.	Ano	
iv) Systém musí verzovat jednotlivé datové položky případu, kdy uživateli musí být přístupná historie změn včetně času změny, předchozích hodnot a uživatele, který změnu provedl.	Ano	
v) Systém musí verzovat jednotlivé dokumenty, které jsou v rámci případu vedeny, kdy uživateli musí být přístupná historie změn včetně času změny, předchozích verzí dokumentu a uživatele, který změnu provedl.	Ano	
vi) Systém musí obsahovat manipulační historii případu, ze které bude patrné, kterými stavy zpracování případ procházel a který uživatel s případem manipuloval.	Ano	
vii) Systém musí umožnit logovat chyby v komunikaci s propojenými informačními systémy	Ano	
IV. Popis jednotlivých částí / modulů a požadavky na jejich funkcionality		
1) Automatické online načítání případů z měřicí a detekční techniky, a to bez zásahu člověka.	Ano	
a) Systém musí být schopen načítat přestupky z měřících zařízení on-line prostřednictvím webové služby, a to bez jakéhokoli zásahu člověka.	Ano	
b) Systém musí zajistit jednoznačnou ověřitelnost přenášených dat a uživatel musí být v systému informován o validitě dat při prohlížení každého snímku.	Ano	

c) Systém musí být schopen importovat a zpracovávat přestupky:	Ano	
i) Překročení rychlosti vozidel	Ano	
d) Systém musí být prokazatelně schopen importovat přestupky ze všech měřidel pro měření rychlosti schválených jako stanovené měřidlo Českým metrologickým institutem, a zároveň SW řešení musí být na tomto nezávislý.	Ano	
2) Validace přestupků a oznamování umožní:		
a) Validaci případů v rozsahu:		
i) Možnost hromadné validace případů formou výběru rozsahu případů pro validaci a následnou možnost zobrazení více případů najednou v uživatelské mřížce.	Ano	
ii) V rámci každého případu budou zobrazena všechna obrazová data případu včetně popisných údajů případu.	Ano	
iii) Musí umožnit vratným způsobem a obrazová data aplikovat grafické filtry v podobě úpravy kontrastu, jasu a gamutu z důvodu zvýšení čitelnosti obrazových dat. Aplikace grafických filtrů musí být možná na každý obrázek zvlášť.	Ano	
iv) Musí umožnit maskování částí snímků z důvodu ochrany osobních údajů, a to:		
(1) Musí umožnit aplikovat automatické maskování spolujezdce ve všech snímcích dle pozice RZ ve snímku.	Ano	
(2) Musí umožnit automatické vkládání libovolného množství permanentních	Ano	

maskovacích zón dle stanoviště měřidla či detektoru pro potřeby maskování chodníků a jiných prostor.		
(3) Musí umožnit upravit hranice automaticky vyznačených maskovacích zón.	Ano	
(4) Musí obsluze umožnit vkládání vlastních ad-hoc maskovacích zón podle potřeby.	Ano	
v) Musí umožnit změnu vybraných položek popisných dat případu, jako je registrační značka pro potřeby korekce špatného automatického vyčtení, a to přímo při prohlížení snímků.	Ano	
vi) Musí umožnit obsluze rozhodnout o výsledku validace případu, minimálně v rozsahu validní, vozidlo ZS, nečitelný snímek.	Ano	
vii) Ihned po provedení validace případu automaticky připraví potřebné dokumenty k oznámení případu správnímu orgánu, a to bez jakéhokoli zdržení pro obsluhu před validací následného snímku – všechny operace přípravy dokumentů a integrace se spisovou službou budou probíhat na pozadí bez zásahu člověka.	Ano	
viii) Umožní hromadnou konverzi vytvořených oznámení do PDF verze PDF/A-2 s možností manuální úpravy před převodem do PDF.	Ano	
ix) Umožní hromadné předání případů správnímu orgánu.	Ano	

3) Vedení správního řízení:		
a) Umožní vedení zkráceného i nezkráceného správního řízení.	Ano	
b) Umožní vedení řízení jak s provozovatelem, tak řidičem.	Ano	
c) Umožní automatické určení právní kvalifikace skutku, výše určené částky, případně pokuty a další parametrů potřebných k automatickému vygenerování procesních dokumentů.	Ano	
d) Umožní automatické zjištění provozovatele vozidla v centrálním registru vozidel ČR i evropském registru CBE.	Ano	
e) Umožní automatické ověření českého subjektu v základních registrech včetně získání informací o datové schránce subjektu.	Ano	
f) Umožní automatické hromadné generování dokumentů z definovaných šablon, a to minimálně pro procesní kroky:		
i) Výzva k zaplacení určené částky	Ano	
ii) Výzva k podání vysvětlení	Ano	
iii) Usnesení o odložení z důvodu zaplacení či jiných důvodů	Ano	
iv) Příkaz a příkaz na místě	Ano	
v) Zahájení správního řízení	Ano	
vi) Protokol z jednání	Ano	
vii) Rozhodnutí	Ano	
g) Umožní podmíněné generování dokumentů podle cílové jazykové mutace adresáta – při odesílání do ciziny.	Ano	
h) Umožní automatické generování obálek, složenek a zahraničních dodejek.	Ano	
i) Umožní automatické vedení spisové deníku ve spisové službě		

minimálně v rozsahu: i) Založení a vyřízení spisu	Ano	
ii) Založení písemnosti, čísla jednacího, vložení elektronického obrazu nebo přílohy, vložení do spisu	Ano	
iii) Vypravení písemnosti poštou nebo datovou schránkou	Ano	
iv) Kontrolu stavu doručení písemnosti	Ano	
k) Umožní automatickou kontrolu stavu doručení písemností, a to bez zásahu člověka s automatickým rozčleněním případů podle stavu doručení do následného zpracování.	Ano	
l) Umožní automatickou kontrolu stavu zaplacení případů, a to bez zásahu člověka s automatickým rozčleněním případů podle stavu zaplacení do následného zpracování.	Ano	
m) Umožní automatické hlídání stanovených lhůt s automatickým rozčleněním po jejich expiraci, a to bez zásahu člověka.	Ano	
n) Umožní elektronické odesílání písemností na Českou poštu prostřednictvím online propojení obou systémů, a to formou přímého předávání elektronického obrazu odesílaného dokumentu ve formátu PDF.	Ano	
o) Umožní spojování případů a vedení společného řízení, a to včetně generování dokumentů na základě všech spojených případů – systém umožní vložení definovaných textových odstavců, zejména výrokových částí, ze všech spojených případů. Vkládaný text bude možné administračně nastavit.	Ano	

4) Vymáhání udělených pokut z dopravních přestupků:		
a) Umožní převedení případů z předchozího řízení do procesu vymáhání u případů, které nabyly právní moci a jsou po lhůtě k zaplacení.	Ano	
b) Umožní zaslání upomínky dlužníkovi.	Ano	
c) Umožní tvorbu jednotlivé žádosti k poskytnutí součinnosti na vybranou pojišťovnu v ČR.	Ano	
d) Umožní tvorbu jednotlivé i hromadné součinnosti na bankovní instituce registrované v ČR – u hromadného provede odeslání žádosti všem bankovním institucím v rámci jednoho odeslání.	Ano	
e) Umožní generování exekučního příkazu.	Ano	
f) Umožní tvorbu reportů pro potřeby tvorby hromadných žádostí ze všech případů, které jsou v daném stavu zpracování.	Ano	
V. Příslušenství a další požadavky na předmět plnění		
1) Školení:		
<ul style="list-style-type: none"> • Zaškolení zaměstnanců Městské policie Vítkov na část týkající se sběru dat a nahrání do systému, lustrace vozidel. Minimální délka školení 8 hodin (1 hodina = 60 minut). 	Ano	
<ul style="list-style-type: none"> • Zaškolení 2 zaměstnanců Města Vítkova na část týkající se zpracování a vedení správního řízení, úpravy a tvorby šablon dokumentů. Minimální délka školení 24 hodin (1 hodina = 60 minut). 	Ano	
<ul style="list-style-type: none"> • Zaškolení 2 zaměstnanců IT Město/Městská policie Vítkov za účelem technické podpory uživatelům a nastavení oprávnění v systému. Minimální délka školení 8 	Ano	

<p>hodin (1 hodina = 60 minut).</p> <p>2) Technická a legislativní podpora:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Součástí předmětu plnění je také technická podpora při poruše, technických nedostatcích a zapracování případných legislativních změn – procesních i technických, a to v délce 4 let. Konkrétně se jedná o služby pro zabezpečení bezporuchového provozu, údržby a rozvoje všech SW komponent, které byly ze strany dodavatele dodány, a to po dobu nejméně 4 let od zahájení ostrého provozu. 	Ano	
<ul style="list-style-type: none"> • V rámci technické a legislativní podpory má dodavatel povinnost: 		
<ul style="list-style-type: none"> ○ Předat a nainstalovat Zadavateli všechny aktuální nové verze software dodaného v rámci realizace předmětu plnění veřejné zakázky, které výrobce software uvolnil k použití. Nové verze budou poskytovány nejpozději koncem měsíce, ve kterém jsou výrobcem uvolněny. Instalace nových aktuálních verzí software může být prováděna dálkovým přístupem do informačního prostředí Zadavatele, které Zadavatel zpřístupní. Součástí služby je i poskytnutí uživatelské a administrátorské dokumentace v elektronické podobě ke změnovým (novým) funkcím aktuálních verzí software. 	Ano	
<ul style="list-style-type: none"> ○ Zajistit legislativní servis software dodaného v rámci realizace předmětu plnění veřejné zakázky. Legislativním servisem se rozumí úprava stávající funkčnosti software v případech, pokud by tato stávající funkcionality nutila uživatele konat v rozporu s novou 	Ano	

<p>legislativní úpravou České republiky. Legislativní servis bude poskytován k datu nabytí účinnosti nové právní úpravy za předpokladu vydání prováděcích předpisů k této úpravě nejpozději 60 dnu před nabytím účinnosti této nové právní úpravy.</p>		
<p>○ Zajistit poskytování služeb telefonické podpory za účelem odborné pomoci a rady při řešení konkrétního problému v souvislosti s provozem funkčních komponent. Tato služba musí být k dispozici všechny pracovní dny od 9:00 do 16:00.</p>	Ano	
<p>3) Zkušební provoz:</p>		
<ul style="list-style-type: none"> • Po dodání předmětu plnění bude následovat zkušební provoz v odhadovaném rozsahu 2-3 týdny. 	Ano	
<ul style="list-style-type: none"> • Zkušební provoz bude sloužit k zajištění provozuschopného stavu předmětu plnění. 	Ano	
<ul style="list-style-type: none"> • Zkušební provoz bude zakončen úspěšným testem případu ve všech jeho fázích, zakončeným pravomocným rozhodnutím ve správním řízení. 	Ano	

2. Požadavky na zpracování této přílohy

- a)** dodavatel vyplní sloupec „Nabídka“ (vybere jednu z nabízených alternativ a) - c))
- b)** k této vyplněné příloze bude doloženo:
- i.** technická dokumentace.