

Kupní smlouva

Smluvní strany:

1. RAMET a.s.

se sídlem: Letecká 1110, 686 04 Kunovice
jednatel: Ing. Bohuslavem Maluškem, statutárním ředitelem
IČ: 25638891
DIČ: CZ25638891
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Uherské Hradiště
číslo účtu: [REDAKCE]
kontaktní osoba: [REDAKCE]
tel./fax kont. osoby: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]
(dále jen „**prodávající**“)

a

2. Město Rožnov pod Radhoštěm

se sídlem: Masarykovo nám. 128, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
jednatel: Ing. Radim Holíš, starostou města
IČ: 00304271
DIČ: CZ00304271
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pob. Rožnov pod Radh.
číslo účtu: 249738406/0300
kontaktní osoba: [REDAKCE]
tel./fax kont. osoby: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]
(dále jen „**kupující**“)

(prodávající a kupující také dále společně jako „**smluvní strany**“)

Shora uvedené smluvní strany se ve smyslu ustanovení § 2079 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), dohodly na uzavření následující

kupní smlouvy
(dále jen „smlouva“)

„Dodávka stacionárního měřiče rychlosti, včetně softwaru a následně aplikace do IT systému města“

I

Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek v ní sjednaných kupujícímu zboží, uvedené v článku II této smlouvy a převést na něj vlastnické právo k hmotným částem dodávky a licenci k užití autorského díla k softwarovým částem dodávky.
2. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu uvedenou v článku VI odst. 2 této smlouvy, včetně DPH, způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou.

II

Zboží a služby

1. Zbožím a službami se rozumí dodávka a instalace zařízení (silničního rychloměru) s příslušenstvím pro stacionární měření rychlosti motorových vozidel na principu dopplerova jevu v obousměrném provozu, včetně skříní pro měřič rychlosti, včetně sloupů, jejich instalaci, připojení, uvedení do provozu, záruční a pozáruční servis, metrologické ověření, včetně poskytnutí souvisejícího softwarového nástroje k dokumentování, zpracování správních deliktů s vazbou na stávající informační systém města a městské policie, včetně spisové služby, ekonomiky (DDP) a aplikace přestupky, jeho servis a upgrade, zaškolení zaměstnanců zadavatele.
2. Podrobná specifikace rozsahu požadované dodávky je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy - technická specifikace předmětu plnění a v položkovém rozpočtu.

III

Doba plnění

Dodávka zboží uvedeného v článku II této smlouvy bude realizována nejpozději do 3 měsíců ode dne podpisu této smlouvy.

IV

Místo plnění

Místem plnění je:

- silnice – I/58 ul. Ostravská, (radar, sloup, skříň, připojení)
- silnice – III/05726 Kramolišov, (radar, sloup, skříň, připojení)
- silnice – I/35 Meziříčská, (radar, sloup, skříň, připojení)
- sídlo Městské policie Rožnov pod Radhoštěm, Čechova ul. 1027, Rožnov pod Radhoštěm
- sídlo odboru dopravy Městského úřadu v Rožnově pod Radhoštěm, Letenská ul. 1918, Rožnov pod Radhoštěm

V

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Kupující se zavazuje určit osoby, jež se zúčastní proškolení spojeného s dodávkou zboží dle čl. II této smlouvy. Tyto osoby jsou povinny se dostavit do místa sídla kupujícího v termínu vzájemně dohodnutém, nejpozději však v den předání zboží kupujícímu.
2. Smluvní strany se na příslušné plnění veřejné zakázky touto smlouvou zavazují vzájemně respektovat své zájmy související s touto smlouvou a poskytovat si veškerou nutnou součinnost, kterou lze spravedlivě požadovat k tomu, aby bylo dosaženo účelu této smlouvy a splnění dodávky. Kupující se zavazuje vytvořit potřebné organizační podmínky ke splnění dodávky.
3. Proávající předloží písemně požadavky na připravenost pozemku pro osazení měřícího stanoviště. Kupující zajistí přípravu pozemku pro osazení měřícího stanoviště dle pokynů prodávajícího.

VI

Cena dodávky a platební podmínky

1. Sjednaná kupní cena za zboží vychází z nabídky prodávajícího jako vítězného účastníka zadávacího řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy.
2. Kupní cena zboží se sjednává jako cena pevná a nejvýše přípustná a je stanovena následovně:

Cena za zboží a služby bez DPH	1 801 445,- Kč
DPH 21 %	378 303,- Kč
Cena celkem vč. 21 % DPH	2 179 748,- Kč
3. Tato cena je schválena smluvními stranami a změnu lze provést jen po písemném souhlasu obou stran formou číslovaného dodatku. Položkové ceny uvedené v nabídce zůstanou zachovány a prodávající je jimi vázán při plnění zakázky.
4. Záloha nebude poskytnuta.
5. Proávající vystaví jednu konečnou fakturu na dodávku, a to po předání zboží bez vad a nedodělků, na základě předávacího protokolu. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od doručení do sídla kupujícího.
6. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené pro daňové doklady nebo bude mít jiné vady, včetně vad týkajících se příloh, a kupující pro takové vady nebude moci fakturu prověřit, je kupující oprávněn ji do pěti pracovních dnů od doručení vrátit prodávajícímu s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury do sídla kupujícího.
7. Kupující je oprávněn započítávat své splatné nebo nesplacené pohledávky vůči prodávajícímu.

VII

Předání a převzetí zboží, vlastnické právo

1. Prodávající se zavazuje, že předá kupujícímu zboží dle č. II této smlouvy.
2. Předmětem předání je úplné, vizuálně bezvadné a funkční zboží s doložením příslušné dokumentace (doklad o metrologických měřeních, uživatelské příručky apod.).
3. Povinností zástupce kupujícího je provést fyzickou převímku. Nekompletnost a vady zjevné při dodání zboží je kupující povinen sdělit prodávajícímu při jeho převzetí, vady zjištěné později sdělí bez zbytečného odkladu.
4. O předání bude učiněn písemný protokol, ve kterém bude uveden obsah předání, datum, jména a podpisy zástupců smluvních stran, oprávněných k převímce.
5. Kupující se zavazuje, že zboží převezme a zaplatí za ně smluvní cenu včetně DPH uvedenou v čl. VI odst. 2 této smlouvy dle platebních podmínek uvedených v této smlouvě.
6. Vlastnické právo k hmotné dodávce a licence k softwarovým částem dodávky (ke zboží dle čl. II této smlouvy) bude převedeno na kupujícího dnem zaplacení kupní ceny dle čl. VI.

VIII

Záruční podmínky

1. Prodávající poskytuje záruku za zboží v délce 24 měsíců.
2. Běh záruční lhůty počíná dnem protokolárního předání a převzetí zboží oprávněným zástupcem prodávajícího a kupujícího. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
3. Záruční vadou je vada, která se projeví během záruční doby a je v jejím průběhu řádně nahlášena prodávajícímu. Záruční vadou není vada, jež nemá příčinu ve vnitřních vlastnostech zboží, a která je důsledkem neodborné manipulace, mechanickým poškozením vlivem zásahu provedeným neautorizovanou opravou či osobou nebo nevhodným napájením. Záruka se nevztahuje na součásti spotřebního charakteru, např. na baterie, výbojky, kondenzátory.
4. Lhůta pro vyřízení reklamace činí 5 pracovních dnů po doručení reklamačního protokolu prodávajícímu. V pochybnostech se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den od odeslání protokolu kupujícímu.
5. Prodávající se zavazuje zajistit kupujícímu záruční a pozáruční servis v servisním středisku prodávajícího. Záruční a pozáruční opravy budou realizovány po dobu 5 let od data převzetí kupujícím.
6. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu pravidelné metrologické ověření zboží v Autorizovaném metrologickém středisku.

IX Smluvní pokuty

1. V případě prodlení s dodáním zboží má kupující právo účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny zboží bez DPH za každý i započatý den z prodlení po lhůtě plnění, které nebylo dodáno v termínu dle článku III odst. 1 této smlouvy.
2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady zboží ve sjednaném termínu podle článku VIII odst. 4 má kupující právo účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve 2000,- Kč za každý i započatý den z prodlení.
3. V případě prodlení s úhradou faktury má prodávající právo účtovat smluvní pokutu ve výši 0,5 % z neuhrazené částky bez DPH za každý den z prodlení.
4. Sjednané smluvní pokuty je smluvní strana povinna zaplatit nejpozději do 30 dnů ode dne jeho písemného vyúčtování.

X Ukončení smlouvy

1. Ujednáními o smluvních pokutách a úroku z prodlení není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody.
2. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy pokud:
 - je prodávající v prodlení s dodáním zboží o více než 30 dní,
 - prodávající zboží dodá s vadami a není schopen ve lhůtě stanovené podle článku VIII odst. 4 této smlouvy vadné zboží nahradit dodáním bezvadného
3. Prodávající je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je kupující v prodlení s úhradou faktury o více než 30 dnů od data splatnosti faktury.
4. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
5. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.

XI. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy ve smlouvě výslovně neupravené a z ní vyplývající, se řídí právní úpravou obsaženou v občanském zákoníku.
2. Smlouva bude zveřejněná jako povinně zveřejňovaná smlouva ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném rozsahu, včetně příloh a dodatků v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ve smyslu zákona o registru smluv.
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními zástupci.
5. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze písemnou formou, se souhlasem obou smluvních stran formou číslovaných dodatků.

6. Smlouva se vyhotovuje v čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
7. Smlouva je úplným ujednáním o předmětu smlouvy a všech náležitostech mezi stranami, které strany měly a chtěly ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Smluvní strany vylučují, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy či jejích dodatků vznikala jakákoliv práva a povinnosti z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí obecně či v oboru zachovávaných.
8. V případě, že se v budoucnu ukáže, nebo v důsledku vývoje právní úpravy stane, některé z ustanovení neplatným, neúčinným, nevymahatelným či zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku. Smluvní strany se současně zavazují v takovém případě bezodkladně doplnit takové ustanovení co do jeho původně zamýšleného významu dodatkem.
9. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Pro případ pochybností se má za to, že písemnost byla doručena třetí den po jejím předání držiteli poštovní licence.
10. Smluvní strany prohlašují, že ujednání v této smlouvě obsažená jsou jim jasná a srozumitelná, jsou jimi míněna vážně a byla učiněna na základě jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz tohoto tvrzení smluvní strany připojují níže své podpisy.
11. Tato Smlouva byla schválena Radou města Rožnova pod Radhoštěm usnesením č. 353/16, dne 29.4.2019.

Příloha č. 1 - technická specifikace předmětu plnění

Příloha č. 2 - položkový rozpočet

V Kunovicích...

dne 13.5.2019

V Rožnově pod Radhoštěm

dne 6.5.2019

.....


prodávající
zastoupený
Ing. Bohuslavem Maluškem
statutárním ředitelem

.....


kupující
zastoupený
Ing. Radimem Holišem
starostou města



TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ „Stacionární měřič rychlosti motorových vozidel včetně softwaru“

na akci

„Dodávka stacionárního měřiče rychlosti včetně softwaru a následné aplikace do IT systému města“

Předmětem veřejné zakázky v rámci tohoto zadávacího řízení je dodávka - nákup zařízení s příslušenstvím pro stacionární měření rychlosti motorových vozidel na principu dopplerova jevu v obousměrném provozu, včetně skříně pro měřič rychlosti, včetně sloupu, jejich instalaci, připojení, uvedení do provozu, záruční a pozáruční servis, metrologické ověření, včetně poskytnutí souvisejícího softwarového nástroje k dokumentování, zpracování správních deliktů s vazbou na stávající informační systém města a městské policie, včetně spisové služby, ekonomiky (DDP) a aplikace přestupky, jeho servis a upgrade, zaškolení zaměstnanců zadavatele.

Předmětem zakázky je dodání **1ks radarového měřiče rychlosti** (bodové měření) motorových vozidel v obousměrném provozu; dále **3ks měřícího stanoviště** (sloup, skříň). Dále osazení měřícího stanoviště, instalace radaru, oživení stanoviště, metrologické ověření, doprava, zaškolení obsluhy.

1) Dodávka 1ks měřiče rychlosti:

Měřič rychlosti bude splňovat následující funkční parametry:

- zařízení na dopplerovském principu měří okamžitou rychlost v obou jízdních směrech a má platné typové schválení použitého zařízení pro ČR v kategorii „Stanovená měřidla“, včetně ověření metrologické návaznosti všech zařízení,
- je schopno zadokumentovat správní delikt tak, aby bylo automaticky zaznamenáno vozidlo, případně identifikovatelná tvář řidiče, jak osobních, tak i nákladních vozidel pro rychlosti do minimálně 150 km/h za odpovídajících světelných podmínek, za podmínky optické viditelnosti vozidla i tváře řidiče, tváře osob spolujezdců rozostřit dle stanoviska ÚOOÚ,
- je schopno zadokumentovat správní delikt, a to i za zhoršených povětrnostních podmínek, možnost nočního měření rychlosti (zábleskové zařízení v infračerveném rozhraní neoslňující účastníka silničního provozu) identifikace osobních i nákladních vozidel,
- automatické rozpoznání registračních značek vozidel,
- rozsah zaručené přesnosti měření: 20 km/h až 250 km/h,
- rozlišitelnost měřené rychlosti 1 km/h, maximální povolená chyba měření do 100 km/h \pm 3 km/h a nad 100 km/h \pm 3 %,

Další požadovaná specifikace:

- rozlišení dlouhého a krátkého vozidla včetně doplňkových dat ve snímku,
- rozlišovací schopnost kamery > 1 mil. obrazových bodů, vysoká kvalita pořízené fotodokumentace,



- černobílé snímky, osvitová automatika pro optimální nastavení kvality pořizované dokumentace,
- výstup změřeného údaje - snímek na displeji, soubor na počítačovém paměťovém médiu, hlasový výstup, možnost měření a identifikace vozidel na příjezdu a odjezdu současně,
- dálkový přenos pořizovaných dat pomocí modemu, přenos dat přes WiFi síť, možnost přenosu přestupků pomocí USB nebo jiného paměťového média, možnost automatického ukládání snímků na server uživatele
- ovládání zařízení pomocí minimálně 9" dotykového displeje s možností připojení přes WIFI a kabel,
- možnost připojení k měřicímu zařízení přes WiFi rozhraní a kabelem,
- identifikační údaje o měření zobrazené ve snímku, zejména: identifikace typu vozidla (prostřednictvím identifikované RZ), směru, naměřená rychlost, čas měření, datum měření, dosah radaru, číslo snímku, výrobní číslo zařízení, typ měřidla, verze SW, limity měřené rychlosti, hodnota ohniskové vzdálenosti objektivu, údaje o poloze z GPS, oblast radarového svazku,
- automatizovaný systém měření
- snadná instalace a zprovoznění zařízení na stanovišti, umístění a zprovoznění měřících zařízení lze jednoduše bez dalších nákladů vlastními silami obměňovat mezi jednotlivými měřícími stanovišti,
- možnost práce (24 h/7 dní v týdnu),
- instalace zařízení na předem vzájemně odsouhlasené místo vybrané dle parametrů zařízení
- důvěryhodné předávání dat aplikacím třetích stran.

2) Dodávka 3 ks měřícího stanoviště - skříňe a sloupy pro stacionární umístění měřiče:

- stahovací sloup včetně materiálu pro osazení, včetně dopravy a kompletní instalace
- napájecí napětí AC 230 V/50Hz, možnost napojení NN zemním vedením
- rozšířená teplotní odolnost od - 20° do + 60° Celsia,
- skříň s ventilací (chlazení + topení) a filtrací, vybavená bezpečnostním sklem, síťovým napájením, měničem blesku, GPS, modemem a WIFI anténou
- ochrana skříňe IP 54,
- záložní zdroj energie na cca 2 hod.,
- dodavatel neřeší přivedení el. energie
- skříň bude vybavena systémem elektronické ochrany (alarmem) v případě narušení skříňe s možností napojení na pult centrální ochrany provozovaný Městkou policií Rožnov pod Radhoštěm.

3) Dodávka software:

Obecné požadavky

- 1) Dodané SW řešení bude sloužit jako podpora pro zpracování:
 - a) Agenda validace přestupků městskou policií včetně řešení oznámení správnímu orgánu
 - b) Agenda zkráceného i nezkráceného správního řízení vedeného správním orgánem
- 2) Dodaný systém zajistí propojení na informační systémy:
 - a) Spisová služba Geovap
 - b) Systém evidence pohledávek Ginis DDP
 - c) Registr silničních vozidel ČR a evropský registr provozovatelů CBE
 - d) Základní registry – ROB, ROS a RUIAN



- e) Elektronický systém České pošty DopisOnline pro potřeby automatizace odesílání zásilek
- 3) Načítání přestupků do systému:
 - a) Systém musí být schopen načítat přestupky z měřících zařízení on-line prostřednictvím webové služby, a to bez jakéhokoli zásahu člověka.
 - b) Systém musí zajistit jednoznačnou ověřitelnost přenášených dat a uživatel musí být v systému informován o validitě dat při prohlížení každého snímku.
 - c) Systém musí být schopen importovat a zpracovávat přestupky překročení rychlosti vozidel.
 - d) Systém musí být prokazatelně schopen importovat přestupky od minimálně tří různých výrobců. Požadavkem je, aby SW řešení bylo nezávislé na výrobci měřící a detekční technologie.

Funkční požadavky

- 1) Společné pro všechny moduly:
 - a) Procesně řízené zpracování přestupků – tak aby systém uživatele sám naváděl a obsahoval uživatelskou dokumentaci v každém kroku zpracování.
 - b) Systém musí být vybaven možností vlastními silami administračně měnit v prostředí grafického designeru:
 - i) Procesní kroky zpracování případů.
 - ii) Nastavovat oprávnění přístupu jednotlivým krokům, povolení změny datových položek.
 - iii) Definovat pravidla za jakých může případ postoupit do dalšího zpracování.
 - iv) Definovat vlastní generátory dokumentů.
 - v) Definovat volání integračních propojení na externí systémy včetně parametrů volání.
 - 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.
 - 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.
 - e) Přehledy a vyhledávání:
 - i) Systém musí být schopen v daném stavu zpracování případu zobrazit všechny případy, které se v něm nacházejí.
 - 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. Uživatel musí mít možnost vybrat jen položky, které chce vidět.
 - iii) Uživatel musí mít možnost vyhledávat případy podle všech popisných dat případu, a to prostřednictvím fulltextu.
 - iv) Uživatel musí mít možnost vytvářet výstupní sestavy prostřednictvím vlastního filtru dle libovolného množství omezujících podmínek na základě hodnot popisných dat případů.
 - v) 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.
 - f) Víceuživatelský přístup, minimálně:



- i) Uživatelé budou rozděleni do rolí podle náplně práce s různými oprávněními v procesu zpracování.
- ii) Možnost soukromého přiřazení případů ke zpracování – uživatel je veden jako zpracovatel případu.
- iii) Při provádění externích operací prostřednictvím integračních vazeb na propojené systémy bude přenášena identita uživatele, který operaci vyvolal.
- 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.
 - ii) Systém musí umožnit upravovat dokument po vygenerování před následným převodem do PDF.
 - 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.
 - iv) Systém musí umožnit při generování vkládat identitu uživatele, který generování prováděl, a to včetně obrázků razítek a cyklostylovaných podpisů.
 - v) Systém musí umožnit do dokumentů generovat čárové kódy, a to dle zvoleného standardu a na libovolné místo v dokumentu, které je definováno šablonou.
- h) Tisky:
 - i) Systém bude umožňovat hromadný tisk dokumentů z libovolného množství vybraných případů.
 - ii) Systém musí umožnit v jednom kroku hromadný tisk různých dokumentů z libovolného množství vybraných případů.
 - iii) Systém umožní hromadný tisk obálek zásilek, a to včetně dodejek a dodejek do zahraničí.
- i) Konverze do PDF:
 - i) Systém umožní hromadnou konverzi generovaných dokumentů do formátu PDF
 - ii) Systém musí být schopen hromadného elektronického podpisu PDF dokumentů, a to certifikátem konkrétního uživatele včetně možnosti opatření časovým razítkem
 - iii) Hromadná konverze a podpis musí být přístupná v jednom uživatelském kroku.
- j) Integrační propojení:
 - i) Všechna integrační propojení musí být řešena na pozadí funkce systému tak, aby byla pro uživatele neobtěžující a plně autonomní.
 - 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.
 - iii) Systém musí umožnit plánování provádění integračních operací, jako například kontrol doručení, zaplacení, vypršení lhůt, atd., na stanovené časy a frekvenci jejich opakování.
 - iv) Systém musí umožňovat měnit parametry volání integračních propojení pouze konfiguračním způsobem administrátorem, a to bez odstávky a aktualizace systému.
 - v) Systém musí umožnit administračně definovat kdy mají být jednotlivé integrační propojení volány, za jakých podmínek a v jakých stavech zpracování.
- k) Bezpečnost a průkaznost zpracování:
 - i) Systém musí umožnit přístup jen autorizovaným uživatelům, a to zobrazovat jen informace, na které mají oprávnění v rámci definované role.



- ii) Systém musí umožnit administračně definovat oprávnění pro jednotlivé uživatelské role, ale samotné uživatele, a to v rámci daného kroku zpracování případu.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - vi) Systém musí obsahovat manipulační historii případu, ze které bude patrné, kterými stavy zpracování případ procházel a který uživatel s případem manipuloval.
- 2) Modul validace přestupků a oznamování umožní:
- a) Automatické online načítání případů z měřicí a detekční techniky, a to bez zásahu člověka.
 - b) Validaci případů v rozsahu:
 - i) Možnost hromadné validace případů formou výběru rozsahu případů pro validaci a následnou možnost zobrazení více případů najednou v uživatelem definované mřížce.
 - ii) V rámci každého případu budou zobrazena všechna obrazová data případu včetně popisných údajů případu.
 - iii) Modul 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.
 - iv) Modul musí umožnit maskování částí snímků z důvodu ochrany osobních údajů, a to:
 - (1) Modul musí umožnit aplikovat automatické maskování spolujezdce ve všech snímcích dle pozice RZ ve snímku.
 - (2) Modul musí umožnit automatické vkládání libovolného množství permanentních maskovacích zón dle stanoviště měřidla či detektoru pro potřeby maskování chodníků a jiných prostor.
 - (3) Modul musí umožnit upravit hranice automaticky vyznačených maskovacích zón.
 - (4) Modul musí obsluze umožnit vkládá vlastních ad-hoc maskovacích zón podle potřeby.
 - v) Modul musí umožnit změnu vybraných položek popisných dat případu, jako je registrační značka pro potřeby korekce špatného automatického vyčtení, a to přímo při prohlížení snímků.
 - vi) Modul musí umožnit obsluze rozhodnout o výsledku validace případu, minimálně v rozsahu validní, vozidlo ZS, nečitelný snímek.
 - vii) Modul 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.
 - viii) Modul umožní hromadnou konverzi vytvořených oznámení do PDF s možností manuální úpravy před převodem do PDF.
 - ix) Modul umožní hromadné předání případů správnímu orgánu.
- 3) Modul vedení správního řízení:
- a) Umožní vedení zkráceného i nezkráceného správního řízení.
 - b) Umožní vedení řízení jak s provozovatelem, tak řidičem.



- c) Umožní automatické určení právní kvalifikace skutu, výše určené částky, případně pokuty a další parametrů potřebných k automatickému vygenerování procesních dokumentů.
- d) Umožní automatické zjištění provozovatele vozidla v centrálním registru vozidel ČR i evropském registru CBE.
- e) Umožní automatické ověření českého subjektu v základních registrech včetně získání informací o datové schránce subjektu.
- f) Umožní automatické hromadné generování dokumentů z definovaných šablon, a to minimálně pro procesní kroky:
 - i) Výzva k zaplacení určené částky
 - ii) Výzva podání vysvětlení
 - iii) Usnesení o odložení z důvodu zaplacení či jiných důvodů
 - iv) Příkaz a příkaz na místě
 - v) Rozhodnutí
 - vi) Zahájení dokazování
 - vii) Protokol z jednání
- g) Umožní podmíněné generování dokumentů podle cílové jazykové mutace adresáta – při odesílání do ciziny.
- h) Umožní automatické generování obálek, složenek a zahraničních dodejek.
- i) Umožní automatické vedení spisové ve spisové službě minimálně v rozsahu:
 - i) Založení a vyřízení spisu
 - ii) Založení písemnosti, čísla jednacího, vložení elektronického obrazu nebo přílohy, vložení do spisu
 - iii) Vypravení písemnosti poštou nebo datovou schránkou
 - iv) Kontrolu stavu doručení písemnosti
- j) Umožní automatické vedení pohledávek v integrovaném systému evidence pohledávek minimálně v rozsahu:
 - i) Založení pohledávky na poplatníka
 - ii) Založení variabilního symbolu
 - iii) Založení předpisů a jeho storno
 - iv) Kontrola stavu zaplacení případů
- k) Umožní automatickou kontrolu stavu doručení písemností, a to bez zásahu člověka s automatickým rozčleněním případů podle stavu doručení do následného zpracování.
- l) Umožní automatickou kontrolu stavu zaplacení případů, a to bez zásahu člověka s automatickým rozčleněním případů podle stavu zaplacení do následného zpracování.
- m) Umožní automatické hlídání stanovených lhůt s automatickým rozčleněním po jejich expiraci, a to bez zásahu člověka.
- 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.
- 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.



Technické požadavky

- 1) Architektura klient-server.
- 2) Binární data nebudou ukládána do databáze a systém umožní jejich komprimaci.
- 3) Komunikace pouze prostřednictvím webových služeb s možností integrace dalších informačních systémů a měřicí a detekční techniky.
- 4) Propojení s identitním serverem prostřednictvím LDAP protokolu.
- 5) Provoz systému v infrastruktuře úřadu.

4) Obecné požadavky:

- doba záruky na dodávané zařízení je 24 měsíců od podpisu předávacího protokolu
- součástí nabídky bude školení 6 osob pro obsluhu radaru a 6 osob na postupy při zpracování přestupků
- Licence budou poskytnuty dle položkového rozpočtu
- Dodavatel zařízení bude zajišťovat roční údržbu zařízení a technickou podporu softwaru – tato plnění nejsou součástí nabízené ceny a budou realizována na základě individuálních objednávek mezi dodavatelem a zadavatelem
- Pravidelné metrologické ověření bude zajišťovat Autorizované metrologické středisko – prvotní ověření silničního rychloměru je součástí dodávky, následná metrologická ověření budou realizována na základě individuálních objednávek

Doplňující informace:

Zadavatel zajišťuje:

- Stavební povolení a souhlas vlastníka pozemku
- Vybudování betonové patky
- Vybudování elektrické a přípojky (přivedení hlavního napájení AC 230V)
- Revizní technika při uvedení zařízení do provozu během instalace, připojení k radaru k odběrnímu místu
- Nákup 3 ks datové SIM karty (sít s dobrým signálem, 3G/LTE)
- Kontaktním osobou ve věci IT, serveru a přenosu dat je [REDACTED]
- Kontaktním osobou Městské policie RpR je [REDACTED]
- Kontaktním osobou z odboru dopravy MěÚ RpR je [REDACTED]

Příloha smlouvy č. 2 - Položkový rozpočet

Položkový rozpočet stacionárního měřiče RAMER10 P (silniční rychloměr) 2019

zboží	množství	mj	cena za jednotku bez	sazba DPH v %	cena celkem bez DPH	cena celkem včetně 21 % DPH
Radarový měřič RAMER10 P (měřicí blok RAMER10 T) - silniční rychloměr s kamerou 4 MPx	1	ks	645 000	21	645 000	780 450
ANPR klíč	1	x	61 800	21	61 800	74 778
SW ARCHIV nový	1	x	49 900	21	49 900	60 379
skříň RAMER10 P	3	ks	93 755	21	281 265	340 331
příslušenství pro dálkový přenos dat přes 3G síť	3	x	24 240	21	72 720	87 991
alarm (čidlo otřesové, dvěrní, info na pracoviště - sms zpráva)	3	x	6 420	21	19 260	23 305
sloup stahovací	3	ks	34 100	21	102 300	123 783
instalace, oživení, metrologické ověření stanoviště	3	x	23 400	21	70 200	84 942
cestovní náklady spojené s plněním celé dodávky	1	x	35 000	21	35 000	42 350
SW Scarabeus licence, implementace	1	x	464 000	21	464 000	561 440
CELKEM ZA ZAKÁZKU					1 801 445	2 179 748

ZÁRUKA 24 MĚSÍCŮ

