

Kupní smlouva č. RA/5/2019 na dodávku stacionárního měřiče rychlosti vozidel

Smluvní strany:

1. Ramet a.s.

se sídlem: Letecká 1110, 686 04 Kunovice
zastoupený: Ing. Bohuslavem Maluškem, statutárním ředitelem
IČO: 25638891
DIČ: CZ25638891
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Uherské Hradiště
číslo účtu: XXX
kontaktní osoba: Ing. Veronika Šimíková
tel./fax kont. osoby: XXX
e-mail: XXX
společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2596.

(dále jen „**prodávající**“)

a

2. Město Nový Jičín

se sídlem: Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín
zastoupený: Bc. Stanislavem Kopeckým, starostou města
IČO: 00298212
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Nový Jičín
číslo účtu: XXX
kontaktní osoba: XXX
tel./fax kontaktní osoby: XXX
e-mail: XXX

(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“)

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.
3. Prodávající se dále zavazuje poskytnout kupujícímu služby související s dodávkou, zejména konzultace za účelem výběru stanoviště pro zařízení, dodání potřebné dokumentace pro přípravu stanoviště, instalaci zařízení včetně zprovoznění dálkového přenosu dat a vybrání vhodného nastavení, zkoušku funkčnosti zařízení na místě a zaškolení pro obsluhu zařízení a softwarového vybavení. Součástí plnění dle této smlouvy je také bezúplatná roční technická podpora software ARCHIV zahrnující konzultace ovládání zařízení a software, aktualizace software ARCHIV a případnou instalaci software na nové zařízení se zachováním pořízených dat.

II. Zboží a služby

1. Zbožím a službami se rozumí dodávka a instalace zařízení (silničního rychloměru) s příslušenstvím pro stacionární měření rychlosti motorových vozidel fungující na principu dopplerova jevu v obousměrném provozu. Dodávka bude včetně 1 ks skříně pro silniční rychloměr (měřicí blok RAMER10 T), včetně 1 ks sloupu, jeho instalace, připojení, uvedení do provozu, metrologického ověření, včetně poskytnutí souvisejícího softwarového nástroje k dokumentování, zpracování správních deliktů s vazbou na stávající informační systém města včetně spisové služby.
2. Podrobná specifikace rozsahu požadované dodávky je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy - Technické specifikaci dodávky.

III. Doba plnění

1. Služby související s přípravou dodávky (konzultace za účelem výběru stanoviště pro zařízení, dodání potřebné dokumentace pro přípravu stanoviště) poskytne prodávající kupujícímu bezprostředně po nabytí účinnosti smlouvy.
2. Dodávka zboží uvedeného v článku II této smlouvy včetně jeho instalace a souvisejících služeb bude realizována nejpozději do 3 měsíců od doručení písemné výzvy kupujícího prodávajícímu. Kupující zašle prodávajícímu výzvu k plnění neprodleně po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o umístění stavby stanoviště.

IV. Místo plnění

Místem plnění je katastr města Nový Jičín.

Článek V.

Součinnost kupujícího a prodávajícího

Kupující prohlašuje, že se seznámil podrobně s nabízeným zbožím a službami a bude respektovat pokyny prodávajícího tak, aby zboží a služby dle čl. II této smlouvy bylo dodáno v kvalitě a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Smluvní strany se 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.
2. Kupující se zavazuje vytvořit potřebné organizační podmínky ke splnění dodávky tak, aby prodávajícímu bylo umožněno splnit dodávku zboží a služeb dle čl. II této smlouvy včas a za podmínek uvedených v této kupní smlouvě.
3. 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.
4. Prodávající předloží písemně požadavky na připravenost pozemku pro osazení měřicího stanoviště a na připravenost serveru. Kupující zajistí přípravu pozemku pro osazení měřicího stanoviště dle pokynů prodávajícího.

VII. Cena dodávky a platební podmínky

1. Sjednaná kupní cena byla stanovena na základě položkového rozpočtu, jež je přílohou č. 2 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	1 441 775,- Kč
DPH 21 %	302 773,- Kč
Cena celkem vč. 21 % DPH	1 744 548,- 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. Prodávající vystaví jednu konečnou fakturu na dodávku, a to po předání zboží bez vad a nedodělků, na základě předávacího protokolu. Faktura je splatná ve lhůtě 21 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 přerušuje lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury do sídla kupujícího.

VIII. Předání a převzetí zboží, vlastnické právo

1. Prodávající se zavazuje, že předá kupujícímu zboží dle čl. 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 přejímku. 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. Přílohou protokolu bude dodací list.
 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.

XI. Záruční podmínky

1. Prodávající poskytuje záruku za zboží 24 měsíců ode dne dodání zboží a jeho převzetí oprávněným zástupcem kupujícího.
2. Běh záruční lhůty počíná po protokolárním předání a převzetí zboží. 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.

X. 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 výši 500,- 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.

XI. 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.

XII. 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 dnem podpisu oběma smluvními zástupci a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
5. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Nový Jičín dne 19. 6. 2019 usnesením č. 320/R13/2019, bod 2.
6. Veškeré změny této smlouvy je možné provést pouze písemnou formou, se souhlasem obou smluvních stran formou číslovaných dodatků.
7. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.

Příloha č. 1 - Technická specifikace dodávky
Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Kunovicích dne 12. 7. 2019

V Novém Jičíně dne 18. 7. 2019

.....
prodávající
zastoupený
Ing. Bohuslavem Maluškem
statutárním ředitelem

.....
kupující
zastoupený
Bc. Stanislavem Kopeckým
starostou města

Příloha č. 1

Technická specifikace dodávky silničního rychloměru pro město Nový Jičín

Předmětem dodávky je stacionární měřič rychlosti vozidel RAMER10 P (silniční rychloměr), který funguje na principu Dopplerova jevu a měří okamžitou rychlost motorových vozidel v obousměrném provozu, včetně příslušenství, softwaru a služeb.

Dodávka obsahuje dodání 1 ks radarového měřiče rychlosti (měřicího bloku RAMER10 T) a 1 ks měřicího stanoviště tj. sloupu a skříně. Součástí dodávky je instalace zařízení, zprovoznění zařízení, instalace software, školení a metrologické ověření.

Podrobný popis dodávky:

1) Dodávka 1ks měřiče rychlosti (měřicího bloku RAMER10 T)

- zařízení funguje na dopplerovském principu a měří okamžitou rychlost motorových vozidel v obou jízdních směrech
- zařízení má platné typové schválení v kategorii „Stanovená měřidla“, včetně ověření metrologické návaznosti
- zařízení pořizuje snímky při překročení limitu rychlosti vozidel tak, aby bylo automaticky zaznamenáno vozidlo, případně identifikovatelná tvář řidiče, jak osobních, tak i nákladních vozidel
- zařízení měří rychlost vozidel i v noci a za zhoršených povětrnostních podmínek
- 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 %
- zařízení je vybavené černobílou kamerou s rozlišením 4 MPx (osvitová automatika pro optimální nastavení kvality pořizované dokumentace
- výstupem ze zařízení je snímek na tabletu, soubor na počítačovém paměťovém médiu, hlasový výstup
- dálkový přenos pořizovaných dat pomocí modemu, přenos dat i přes WiFi síť, přenos dat pomocí USB nebo jiného paměťového média, automatické ukládání snímků na server uživatele
- identifikační údaje o měření zobrazené ve snímku: 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
- zařízení lze snadno vyjmout a umístit na jiné stanoviště (tj. do jiné skříně)
- nemožnost zásahu do pořizovaných dat, důvěryhodné předání pořizovaných dat do zpracovatelského softwaru

2) Dodávka 1 ks měřicího stanoviště - skříně a sloupu pro stacionární měření rychlosti

Součástí dodávky je:

- stahovací sloup včetně materiálu pro osazení betonové patky (kotvení a šablona), včetně dopravy a kompletní instalace
- oživení a zprovoznění zařízení
- stanoviště je napájeno pomocí trvalého přívodu el. energie AC 230 V/50Hz
- 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 skříně IP 54
- záložní zdroj energie (baterie) na cca 2 hod.,
- skříň je vybavena systémem elektronické ochrany (alarmem) v případě narušení skříně

3) Dodávka software:

1. SW ARCHIV a SW Client pro ovládání měřicího zařízení a práci s pořizovanými snímky

ARCHIV – je program pro otevření, prohlížení a zpracování pořízených snímků, je dodáván jako lokální instalace s lokálním umístěním databáze (možnost umístění na server) a snímků na PC stanici uživatele v počtu 1 ks

Client – slouží pro vzdálené ovládání radaru včetně nastavení jeho parametrů. Je standardně instalován na tabletu, který je dodáván společně s měřičem rychlosti v počtu 1 ks

Pro komunikaci mezi radarem a serverem zákazníka využívá měřič rychlosti RAMER10 síť OpenVPN. Pro instalaci programů ARCHIV, Client i OpenVPN je nezbytná součinnost IT pracovníka objednatele dle pokynů dodavatele. Stejně tak je důležitá součinnost v této oblasti při nastavení měřiče rychlosti v počítačové síti uživatele.

2. SW Scarabeus DMS pro automatické zpracování dokumentace pořízené v průběhu měření rychlosti vozidel

Dodaný systém bude zahrnovat technické moduly pro:

- Konektor pro automatickou lustraci provozovatele z registru vozidel a evropského registru provozovatelů vozidel
- Konektor pro připojení ke spisové službě T-WIST SSL ze strany dodávaného systému
- Konektor pro připojení k systému evidence pohledávek T-WIST EKO ze strany dodávaného systému
- Konektor na systém základních registrů ISZR (ROB, ROS, RUIAN)
- Konektor pro odesílání zásilek prostřednictvím služby DopisOnline České pošty
- Schopnost exportu datových vět pro agendový systém VITA prostřednictvím SSL
- Systém bude umožňovat připojení jednoho měřicího zařízení
- Systém bude zahrnovat licence pro paralelní práci 4 uživatelů

Dodaný systém bude pokrývat agendu v rozsahu:

- Na úrovni městské policie přípravu oznámení a předávání k řešení správnímu orgánu
- Dále na úrovni správního orgánu zpracování výzev k zaplacení určené částky
- Výzev podání vysvětlení
- Usnesení o odložení věci z důvodu zaplacení a ostatních důvodů
- Příkaz provozovateli vozidla

Další funkční požadavky:

- Systém umožní automatické generování průvodních dokumentů dle požadavků rozsahu pokrývané agendy
- Konverzi dokumentů do PDF
- Automatické vedení spisů ve spisové službě
- Odesílání písemností prostřednictvím spisové služby a službou DopisOnline České pošty
- Vedení pohledávek a kontroly zaplacení
- Automatické ověřování adres v ISZR a zjištění datové schránky
- Lustraci provozovatelů vozidel v českém RSV a evropském CBE
- Hromadné manipulace s případy (tisk, konverze, lustrace, generování)

4) Ostatní

Součástí dodávky je:

- Školení na obsluhu silničního rychloměru a zpracování snímků (SW ARCHIV, SW Client a obsluha, manipulace se zařízením)
- Školení na obsluhu SW Scarabeus včetně asistence u ostrého provozu
- Metrologické ověření silničního rychloměru
- Metrologické ověření dvou stanovišť
- Veškerá dokumentace potřebná pro provoz zařízení – ověřovací list, návody k obsluze, osvědčení o školení

5) Doplňující informace

Město zajišťuje:

- Spolupráci s dodavatelem během přípravy dodávky před instalací
- 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
- Spolupráci s dodavatelem během přípravy instalace zařízení, zajištění vysokozdvížné plošiny
- Nákup 1 ks datové SIM karty (sít s dobrým signálem na stanovišti, 3G/LTE)