
SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy SML/0827/2018

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
mezi uvedenými smluvními stranami

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Statutární město Přerov
Sídlo: Přerov, 750 11, Bratrská 709/34
zastoupené: náměstkem primátora
IČ: 00301825
DIČ: CZ 00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Přerov
Číslo účtu: 27-1884482379/0800 - transparentní účet
Telefon: +420 581 268 120

1.2. Zhotovitel:

RAMET a.s.
se sídlem: Letecká 1110,686 04 Kunovice
zastoupený:, statutární ředitel
IČ:25638891
DIČ:CZ25638891
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Telefon:

2. Smluvní údaje a ujednání

2.1. Název stavby: „Dodávka stacionárního měřiče rychlosti RAMER10 P”

2.2. Vymezení činnosti:

Při řízení činnosti na stavbě zastupují stranu:

Objednatele:
ve věcech smluvních a obchodně-technických:
ve věcech realizace díla:

Zhotovitele:
ve věcech smluvních a obchodně technických:
ve věcech technických a realizace:

Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku ke smlouvě, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé smluvní straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

3. Předmět plnění díla

-
- 3.1. Předmětem plnění díla zhotovitele je provedení díla v rozsahu zadaných podmínek, dodávek a montáží díla dle cenové nabídky ze dne 12.3.2018, která je součástí této smlouvy. Jedná se o dodávku a montáž stacionárního radarového měřiče rychlosti motorových vozidel v obousměrném provozu vč. softwaru pro automatické zpracování pořízené dokumentace, školení, instalace, uvedení do provozu.
 - 3.2. V souladu se zadávací dokumentací je rozsah dodávky specifikován v cenové nabídce ze dne 12.03.2018, která je součástí této smlouvy jako její příloha. Je-li dílo zadáno podle cenové nabídky, nemůže zhotovitel požadovat zvýšení ceny za dílo, ani mají-li rozsah nebo nákladnost práce za následek překročení rozpočtu.
 - 3.3. Dílo provede zhotovitel dle této smlouvy, platných právních předpisů a ČSN EN a ve shodě s požadavky objednatele uvedených v cenové nabídce.
 - 3.4. Rozsah díla je vymezen schváleným nákladovým rozpočtem, dle cenové nabídky zajištěné zhotovitelem.
 - 3.5. Zhotovitel si zajistí zdroje energií při zhotovení díla. V případě zájmu zhotovitele objednatel umožní odběr elektrické energie za úhradu na základě předem uzavřené smlouvy o poskytování služeb.
 - 3.6. Součástí plnění jsou dále:
 - doklady: prohlášení o shodě a certifikáty použitých materiálů a zařízení, potřebné revize a zkoušky
 - 3.7. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.
 - 3.8. Objednatel i zhotovitel se dohodli na písemné formě pro vznik platnosti této smlouvy.
 - 3.9. Objednatel při podpisu smlouvy předal zhotoviteli zadávací dokumentace pro zhotovení díla.

4. Termíny, doba plnění díla

- 4.1. Zahájení prací: 05/2018
- 4.2. Ukončení prací: 14.09.2018
- 4.3. Předání a převzetí díla: do 14.09.2018
- 4.4. Změna termínu dokončení díla je možná pouze:
 - a) pokud z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné termín zahájení díla dodržet,
 - b) dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací vyvolaných požadavkem objednatele,
 - c) o dobu, kdy přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí dle článků 13.6.-13.9. této smlouvy,
 - d) pokud objednatel pozastaví práce na díle na základě vlastního pokynu.

Termín dokončení díla bude posunut o dobu, po kterou zhotovitel nemohl řádně provádět dílo v důsledku výše uvedených událostí.

5. Místo plnění díla

5.1. Místem plnění jsou místní části Lověšice, Kozlovice a Lýsky.

6. Cena díla

6.1. Cena díla je sjednána dohodou v souladu se zák. č. 526/90Sb., o cenách v platném znění a obě strany se dohodly takto:

6.1.1.	CELKEM bez DPH:	1.877.821,00- Kč
6.1.2.	DPH 21%:	394.342,41- Kč
6.1.3.	CELKEM s DPH:	2.272.163,41- Kč

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.

Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

6.2. Celková cena za dílo je stanovena jako cena nejvýše přípustná s platností po celou dobu plnění včetně případného posunu termínu zahájení a ukončení díla maximálně o 6 měsíců. Pro ocenění je rozhodující textová a výkresová část dokumentace. Zhotovitel ocenil práce, které považuje za nutné provést (např. vyplývající z použitého technologického postupu) a podle jeho názoru nejsou v zadávací dokumentaci obsaženy. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady související s řádným provedením předmětu plnění včetně dopravy materiálu a techniky do místa plnění, zpracování dokumentace skutečného provedení, předání dokladů od použitých materiálů, a dalších nákladů. Taktéž je započten vývoj cen prací po dobu realizace díla, energií, změny kursů měn atd.

-
- 6.3.** Cenu díla lze dle odstavce 6.1 upravit na základě dodatečného požadavku objednatele na rozšíření dodávek a prací oproti předané cenové nabídce a dodatečného zadání. V tomto případě zhotovitel předloží objednateli cenovou nabídku na provedení dalších dodávek a prací k odsouhlasení. Po odsouhlasení bude vypracován Dodatek k SoD a zhotovitel provede dodatečně uplatněné práce a po jejich provedení vyúčtování.
- 6.4.** V případě, že na základě rozhodnutí objednatele nebudou realizovány některé dodávky a práce obsažené v cenové nabídce, provede zhotovitel odpočet nerealizovaných položek v cenách dle oceněného výkazu výměr.

7. Platební podmínky

- 7.1.** Úhrada ceny bude provedena na základě faktury zhotovitele, doloženým zástupcem objednatele (technickým dozorem) odsouhlaseným soupisem skutečně provedených prací a dodávek. Splatnost vystavené faktury bude do 21-ti dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Objednateli. Za den zaplacení se považuje den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele. Zálohy poskytovány nebudou.
- 7.2.**
- 7.3.** Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu objednatele.
- 7.4.** Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel a objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.
- 7.5.** Faktura, daňový doklad bude obsahovat, kromě výše zmíněných náležitostí dle zákona o DPH zejména následující údaje:
- označení a číslo faktury
 - název díla
 - obchodní jména a adresy objednatele a zhotovitele vč. IČO a DIČ
 - rozsah a předmět plnění
 - datum vystavení faktury
 - lhůta splatnosti
 - datum splatnosti
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - bankovní spojení včetně identifikace banky
 - další náležitosti podle § 28 odst. 2 z. č. 235/2004 Sb., o DPH
 - razítko a podpis zhotovitele
- 7.6.** Pokud nebude mít faktura požadované náležitosti, vyhrazuje si objednatel právo ji vrátit před ukončením lhůty splatnosti k opravě nebo přepracování. Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
- 7.7.** Faktury a korespondence budou zasílány na adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy.
-

8. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

Strany si vzájemně sjednávají následující smluvní pokuty a úrok z prodlení:

- 8.1.** V případě prodlení s termínem zavazuje se zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý započatý den prodlení.
- 8.2.** V případě, kdy objednatel neuhradí v termínu splatnosti daňový doklad, uhradí zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.3.** V případě, kdy zhotovitel neodstraní v dohodnutém termínu zjištěnou závadu v záruční době nebo vadu či nedodělek z přejímacího protokolu, uhradí objednateli 2000,- Kč za každý den prodlení a vadu.
- 8.4.** Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 14 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.

9. Náhrada škody, odpovědnost

- 9.1.** Smluvní strany se dále zavazují vzájemně si uhradit veškeré prokázané škody, které by vznikly jako důsledek prodlení, resp. porušení jejich smluvních povinností.
- 9.2.** Smluvní strany se dohodly, že uplatněním a zaplacením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody, která vznikla porušením povinností, na něž se smluvní pokuty vztahovaly.

10. Odevzdání a převzetí díla

- 10.1.** O předání a převzetí dokončeného díla pořídí smluvní strany písemný protokol. Výhrady ke zjevným vadám díla zapíše Objednatel do písemného protokolu, Zhotovitel sdělí Objednateli - pověřenému zaměstnanci Magistrátu města Přerova p....., tel: do 10 dnů po předání díla, zda výhrady k vadám díla uznává a jakým způsobem budou tyto vypořádány. Případné spory budou řešeny dle ust. odstavce 13.10. této smlouvy. Pokud bylo dílo Objednatelům převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.
 - 10.2.** Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
 - 10.3.** Zhotovitel je povinen zjevné vady díla zapsané v předávacím protokolu odstranit ve lhůtě odsouhlasené oběma smluvními stranami a uvedené v tomto protokolu. O odstranění vad sepíše smluvní strany písemný protokol.
-

11. Záruka za jakost, odpovědnost za vady, reklamace

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla dle této smlouvy bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou nebo právními předpisy, příp. vlastnosti pro toto dílo obvyklé.
- 11.2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době.
- 11.3. 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.
- 11.4. Zhotovitel bude provádět dílo v souladu s právními předpisy a příslušnými normami.
- 11.5. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce 24 měsíců.
- 11.6. Záruční lhůta počíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Pokud bylo dílo převzato s výhradami, pak až dnem odstranění poslední z vyhrazených vad.
- 11.7. V případě, že po dobu záruční lhůty se vyskytne vada, zavazuje se zhotovitel dostavit se na místo realizace díla do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace, pokud nebude dohodnuto jinak, za účelem posouzení závady, sepsání reklamačního protokolu a odstraňování vady.
- 11.8. Závadu je zhotovitel povinen odstranit v době co nejkratší tak, aby došlo k zamezení dalších škod, nejpozději však do 7 dnů pro vady běžné a do 24 hodin pro vady znamenající bezprostřední ohrožení zdraví nebo majetku, od nahlášení závady.

12. Rizika a pojištění

- 12.1. Zhotovitel díla má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu, kterou je pojištěn předmět činnosti v souvislosti s činností pojištěného, která je uvedena ve výpisu z obchodního rejstříku.

13. Způsob provádění díla a ostatní ujednání

- 13.1. Zhotovitel umožní přístup na místo realizace díla technickému dozoru objednatele k provádění kontroly činnosti zhotovitele, související s dílem. Zhotovitel je povinen zajistit účast svých odpovědných pracovníků na prověření svých dodávek a prací, které provádí pracovník odběratelské kontroly a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od zadání.
 - 13.2. Zhotovitel i objednatel se dohodli, že k provedení díla je nutná vzájemná součinnost obou smluvních stran, a to tak, aby bylo dílo dodáno dle ujednání této smlouvy.
 - 13.3. Objednatel bude vyzván zhotovitelem k přípravě stanoviště tak, aby bylo možné zahájit instalaci skříní a sloupů. Objednatel se zavazuje vykonat přípravné činnosti dle instrukcí zhotovitele, aby byla provedena instalace v souladu s termínem předání a převzetí díla dle odstavce 4.3.
 - 13.4. Pracovník odběratelské kontroly je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele pokyn přerušit práci, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, kvalita prací, život nebo zdraví pracovníků na místě realizace oprav.
-

V ostatních případech však pracovník objednatele není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.

- 13.5.** Všichni pracovníci pověřeni dozorem a obsluhou díla se pohybují na místě na vlastní riziko a nebezpečí a jsou povinni dodržovat předpisy o bezpečnosti práce. Při předání pracoviště si smluvní strany předají identifikaci nebezpečí a stanovení rizik na pracovišti a budou seznámeni se všemi riziky.
- 13.6.** Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Pro účely této smlouvy jsou za okolnosti „vyšší moci“ považovány mimořádné okolnosti, které nastaly nezávisle na vůli smluvní strany a brání jí dočasně nebo trvale v plnění smlouvou stanovených povinností a tyto okolnosti nastaly po uzavření smlouvy a nemohly být povinnou smluvní stranou odvráceny nebo překonány a v době uzavření smlouvy nemohly být předvídané.
- 13.7.** Za okolnosti „vyšší moci,“ budou považovány mimo jiné živelné pohromy, trvalý déšť nebo sněžení v pracovní době, přírodní katastrofy, válka, všeobecná mobilizace, občanská válka a dále nepříznivé klimatické podmínky, které neumožní provádění prací závislých na klimatických podmínkách v souladu s technologickými předpisy.
- 13.8.** Za okolnosti „vyšší moci,“ se však nepokládají zpožděné dodávky od subdodavatelů a veškeré překážky, které vznikly až v době, kdy smluvní strana byla v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikly z jejich hospodářských poměrů.
- 13.9.** Nastane-li situace „vyšší moci,“, uvědomí Zhotovitel neprodleně, nejpozději však do tří (3) kalendářních dnů objednatele o takovém stavu, jeho příčině a rovněž jeho ukončení. Všechny skutečnosti je povinen zaznamenat do stavebního deníku. Zhotovitel pokračuje v plnění svých závazků podle smlouvy a přijme opatření, kterými minimalizuje dopad „vyšší moci,“ na plnění smlouvy.
- 13.10.** Spory budou smluvní strany řešit v první řadě vzájemným jednáním, se snahou dosáhnout dohody bez nutnosti soudního jednání. Spory, které nebudou vyřešeny smírně dohodou obou stran, budou rozhodovány příslušným soudem podle místa realizace díla.
- 13.11.** Objednatel odevzdá zhotoviteli pracoviště prosté všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a podmínkách, stanovených zadáním. Objednatel nese odpovědnost za škody vzniklé z důvodů nesprávných nebo neúplných údajů v místech, kde bude zhotovitel provádět práce.
- 13.12.** Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu prací na předmětu této smlouvy kontrolovat jeho dodržování a v případě zjištění nedostatků požadovat okamžitou nápravu a sankce sjednané v této smlouvě.
- 13.13.** Zhotovitel se zavazuje udržovat pořádek na pracovišti a v jeho okolí. Materiály, zařízení i odpady budou řádně označeny a vybaveny předepsanou dokumentací.
- 13.14.** Zhotovitel se zavazuje, že na sebe přejímá povinnosti nakládání s veškerými odpady vzniklými při jeho činnosti na uvedené zakázce (původce) a bude s nimi nakládat ve smyslu zákona č.185/2001 Sb.
-

14. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, požární ochrana a péče o životní prostředí

- 14.1.** Zhotovitel bude používat techniku a zařízení splňující požadavky na ochranu životního prostředí a to z pohledu emisí výfukových plynů, hluchnosti, v odpovídajícím technickém stavu, bez zjevných úniků provozních kapalin. Bude mít k dispozici prostředky k zachycení úniků provozních kapalin do půdy a vody /havarijní soupravy, zachytné vaničky, sorbent/.
 - 14.2.** Odpady bude třídit a likvidovat v souladu s příslušnými legislativními předpisy a v souladu s požadavky danými v příslušných povoleních a dalších dokumentech státní správy, případně ve smlouvě o dílo.
 - 14.3.** Dojde-li při jeho činnosti k úniku dodávaných chemikálií, materiálů, ropných látek nebo provozních náplní z pracovních strojů a dopravních prostředků, neprodleně únik zastaví a zabráni zasažení přírodního prostředí, půdy a vody. Únik i zvolený postup odstranění oznámí neprodleně pracovníkovi vykonávajícímu dozor investora. V případě větších úniků je ohlásí vodoprávnímu úřadu.
 - 14.4.** Na pracovišti a v jeho okolí bude udržovat pořádek a činit opatření ke snížení prašnosti. Bude provádět úklid komunikací a chodníků. Stavební materiály, stroje a zařízení pro zabudování do stavby, jakož i všechny odpady budou skladovány přehledně v prostorách a nádobách chránících je před poškozením s dostatečným zabezpečením ochrany životního prostředí. Materiály, zařízení i odpady budou řádně označeny a vybaveny předepsanou dokumentací.
 - 14.5.** Zhotovitel a objednatel si vzájemně předají rizika bezpečnosti práce a prokazatelně s nimi seznámí své pracovníky pohybující se na stavbě.
 - 14.6.** Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců /a svých poddodavatelů/ po celou dobu provádění díla. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních. Zhotovitel je povinen zajistit pro všechny zaměstnance na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně a pravidelně tyto znalosti zaměstnanců obnovovat a přezkušovat. Plnění těchto povinností zabezpečí ve svých smluvních vztazích s poddodavateli.
 - 14.7.** Zhotovitel zajistí vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při svých činnostech v souladu s příslušným ustanovením zákoníku práce. Jako odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
 - 14.8.** Zhotovitel odpovídá za odbornou způsobilost svých zaměstnanců v profesích, jež vykonávají, a za to, že mají potřebné speciální zkoušky k jejich výkonu, které jsou platné po celou dobu výkonu dotčené profese. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě které jsou schopni výkonu práce v jejich profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje zhotovitel pravidelné lékařské prohlídky.
 - 14.9.** Vybaví své zaměstnance všemi osobními ochrannými pracovními pomůckami a prostředky příslušejícími pro danou profesi a nese odpovědnost za to, že je budou zaměstnanci řádně používat.
 - 14.10.** Poučí své zaměstnance o pravidlech pohybu na pracovišti a o pravidlech pro provádění prací s otevřeným ohněm, podle platné vyhlášky, kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách.
-

14.11. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou jeho činností či činností těch, kteří pro něj dílo provádějí, dále za škody způsobené okolnostmi, které mají původ v povaze přístrojů či jiných věcí, jichž bylo použito při plnění závazků ze smlouvy o dílo.

14.12. V případě pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele, vyšetří úraz a napíše o něm záznam vedoucí pracovník zhotovitele ve spolupráci s odpovědným pracovníkem objednatele, v souladu s platným právním předpisem /nařízením vlády, kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu apod./

15. Ochrana informací

15.1. Objednatel se zavazuje zachovat mlčenlivost o všech informacích, jež se při realizaci této zakázky dozví (ústně, písemně, prostřednictvím prostředků elektronických komunikací nebo jakýmkoliv jiným způsobem, případně prostřednictvím jakéhokoliv nosiče informací) a:

- a) které zhotovitel označí jako tajné či důvěrné, nebo
- b) o nichž je podle příslušných právních předpisů povinen mlčenlivost zachovávat též objednatel resp. členové jeho orgánů, zaměstnanci či osoby činné pro zhotovitele, nebo

15.2. Za důvěrné informace se považuje Průvodní dokumentace dodávaná k zařízení, jež je předmětem této smlouvy, včetně Návodu k obsluze.

15.3. 15.3. Držitelé Osvědčení o školení nemohou informace získané školením používat mimo zájmy objednatele.

16. Závěrečná ujednání

16.1. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplacená prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.

16.2. Smluvní strany se dohodly, že jakékoliv změny nebo doplňky této smlouvy se uskuteční písemnou formou dodatku, odsouhlaseného oběma smluvními stranami.

16.3. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající Občanským zákoníkem.

16.4. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel uveřejní smlouvu prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), bez zbytečného odkladu po podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.

16.5. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

16.6. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, 2x pro každou smluvní stranu.

Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před podpisem přečetly a že je v souladu s jejich pravou a svobodnou vůlí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Kunovicích dne:

Zhotovitel

V Přerově dne:

Objednatel

.....

.....

NABÍDKA Č. NAB-2018-000028

Na dodávku stacionárního měřiče rychlosti RAMER10 P

pro

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Předkládá:
RAMET a.s.
Letecká 1110, 686 04 Kunovice
IČO:25638891 www.ramet.as

V Kunovicích, dne 12. března 2018





Název: **Identifikační údaje dodavatele**

Sídlo:

Právní forma: RAMET a.s.

IČO: Letecká 1110; 686 04 KUNOVICE akciová společnost 25638891

DIČ: CZ25638891

Osoba oprávněná jednat

jménem dodavatele: předseda představenstva tel.:
e-mail:

Kontaktní osoba:

Naše společnost RAMET a.s. se zabývá výrobou a vývojem radarových měřičů rychlosti již od roku 1992.

V tuzemsku patří mezi naše nejvýznamnější zákazníky Policie České republiky a Městská policie, naše zařízení však úspěšně dodáváme již mnoho let také do zahraničí.

V areálu společnosti RAMET a.s. sídlí Autorizované metrologické středisko K22, jež provádí metrologické ověření měřičů rychlosti vyráběné společností RAMET a.s.

Referenční zakázky

Město Hlinsko, Město Valašské Meziříčí, Město Pohořelice, Město Mikulov a další.

Specifikace předmětu nabídky

Předmět nabídky

Předmětem nabídky je stacionární radarový měřič rychlosti motorových vozidel. Tento měřič funguje na principu Dopplerova jevu a měří rychlost vozidel v obousměrném provozu. Nabízíme kompletní zařízení včetně vybavené skříňe, sloupu a dalšího příslušenství. Součástí této nabídky je i software pro automatické zpracování pořízené dokumentace. Zařízení dodáváme včetně školení, instalace, uvedení do provozu a metrologicky ověřené dle příslušného zákona.

Dodávka stacionárního radarového měřiče rychlosti

Stacionární radarový měřič rychlosti RAMER10 P se skládá z měřicího bloku RAMER10 T v počtu 1 ks, skříně a stahovací sloupu v počtu 3 ks. Tento měřič je vybavený softwarem ARCHIV, který je plně kompatibilní se SW Scarabeus DMS na zpracování přestupků. Metrologické ověření provádí Autorizované metrologické středisko K22, jež sídlí v areálu společnosti RAMET a.s.

Radarový měřič rychlosti RAMER10 P pro stacionární měření rychlosti

Radarový měřič rychlosti RAMER10 P funguje na principu Dopplerova jevu (bodové měření) a měří okamžitou rychlost projíždějících vozidel v obousměrném provozu. Skládá ze tří částí - vlastního měřicího zařízení (měřicí blok RAMER10 T), skříně a sloupu.

Tento typ radarového měřiče rychlosti je vhodný pro městské prostředí. Při větším počtu skříní, z nichž pouze například jedna je osazena radarem, se celý systém stává výrazným výchovně-preventivním prostředkem. Provoz radarového měřiče rychlosti RAMER10 P je plně automatický. Zařízení je certifikováno pro použití v České republice a má platné typové schválení.

Měřicí blok radarového měřiče rychlosti

Výměnnou částí skříně je měřicí blok RAMER10 T. Tento blok je speciálně upravený radarový měřič rychlosti RAMER10 určený do skříně. Měřič je vybaven radarovou hlavou, řídicím počítačem, černobílou/barevnou digitální kamerou s rozlišením 4 MPx, programem ARCHIV a ANPR klíčem, který umožňuje automatické rozpoznávání registračních značek. Dodávaný software ARCHIV slouží pro prohlížení a zpracování pořízených snímků. Měřicí blok lze jednoduše vyjmout ze skříně a přenést do jiné skříně na jiném stanovišti bez porušení metrologických plomb.

Skříň radarového měřiče rychlosti RAMER10 P

Skříň je dodávána s tzv. naklápěcí hlavou skříně, která zajišťuje natočení a ustavení skříně pod patřičným úhlem. Skříň (po metrologickém ustavení a zabezpečení proti nežádoucím změnám polohy) zajišťuje správné ustavení

měřicího bloku a současně slouží k ochraně zařízení proti atmosférickým vlivům a poškození. Skříň je vybavena filtroventilací pro udržování konstantní teploty, topením, záložní baterií, měničem blesku, xenonovým bleskem. Skříň je napájena ze sítě AC 230V/50Hz. V případě výpadu energie je zařízení zálohováno pomocí záložní baterií. Součástí skříně je i modem, vibrační a dveřní senzor, jimiž se zajišťuje funkce alarmu. V případě narušení skříně dojde prostřednictvím sms zprávy upozornění na zvolené mobilní telefonní číslo.

Sloup radarového měřiče rychlosti

V rámci zakázky nabízíme stahovací sloup, pomocí kterého lze jednoduše manipulovat s měřicím blokem, a to v případě jeho přemístění na jiné stanoviště, nebo v případě měřicího ověření.

SW radaru

Součástí dodávky měřiče rychlosti je SW ARCHIV a SW Client pro ovládání radaru.

ARCHIV-je program pro prohlížení a zpracování pořízených snímků. Je dodáván jako lokální instalace s lokálním umístěním databáze a snímků na PC stanici uživatele v počtu 1 ks, a to i při dodávce více měřičů rychlosti. Dle technické specifikace je této stanici dodáván ANPR klíč pro automatické rozpoznávání registračních značek (volitelné příslušenství).

RAMER10 - Client - slouží pro vzdálené ovládání radaru včetně nastavení jeho parametrů. Je standardně instalován na tabletu PC, který je dodáván společně s měřičem rychlosti. Dále je možné ke stacionárnímu měřiči provést lokální instalaci SW Client na PC stanici uživatele v počtu 1 ks.

Pro instalaci obou těchto programů a nastavení měřiče rychlosti v počítačové síti uživatele je nezbytné zajistit součinnost zákazníka (IT specialista) dle pokynů dodavatele tohoto zařízení.

Technické parametry radarového měřiče rychlosti typu RAMER10 P

Vysílací kmitočet:	34,3 GHz
Vysílací výkon:	typicky 0,5 mW, max. 2 mW
Šířka svazku antény:	5 ^o
Úroveň postranních smyček:	min. - 20 dB
Odklon elektrické a mechanické osy:	max. 0,5 ^o
Odklon osy svazku antény od směru jízdy měřených vozidel:	22 ^o
Způsob měření:	příjezd, odjezd, oba směry
Maximální vzdálenost měřeného objektu:	60 m (4 jízdní pruhy)
Volba dosahu měření (citlivost měřící části):	60 m, 30 m, 20 m
Rozlišitelnost měřené rychlosti	1 km/h
Rozsah zaručované přesnosti měření rychlosti:	20 km/h až 250 km/h
Maximální povolená chyba měření do 100 km/h	± 3 km/h
nad 100 km/h	± 3 %
Způsob startu měření:	ručně, automaticky
Rozlišení dlouhého a krátkého vozidla (osobní, nákladní)	na příjezdu, na odjezdu
Odklon optické osy digitální kamery od směru jízdy měřených vozidel:	19 ^o
Rozlišovací schopnost použitých kamer:	> 1 mil. obrazových bodů dle typu kamery
Možnost připojení přes WiFi :	Ano
Identifikační údaje o měření zobrazené ve snímku:	identifikace měření naměřená rychlost čas měření datum měření dosah radaru číslo snímku výrobní číslo zařízení limity měřené rychlosti
Napájecí napětí (RAMER10 P)	230 V + 10% ; - 15% / 50Hz; odolnost skříně IP54.

Nabídková cena

Kalkulace Přerov NAB-2018-000028

zboží	množství	mj	cena za jednotku bez	sazba DPH v %	cena celkem bez DPH	cena celkem včetně 21% DPH
radarový měřič RAMERIOTS kamerou 4MPx	1	ks	645 000	21	645 000	780 450
ANPR klíč	1	x	60 000	21	60 000	72 600
CELKEM ZA RADAR			705 000		705 000	853 050
skříň RAMER10 P	3	ks	90 585	21	271 755	328 824
příslušenství pro dálkový přenos dat přes 3G síť	3	x	23 540	21	70 620	85 450
alarm (čidlo otřesové, dveřní, info na pracoviště - sms zpráva)	3	x	6 232	21	18 696	22 622
sloup stahovací	3	ks	32 950	21	98 850	119 609
CELKEM ZA STANOVIŠTĚ			153 307		459 921	556 504
instalace, oživení, metrologické ověření stanoviště	3	x	22 620	21	67 860	82 111
cestovní náklady spojené s plněním celé dodávky (pro 3 stanoviště)	1	x	15 140	21	15 140	18 319
CELKEM ZA SLUŽBY			37 760		83 000	100 430
SW Scarabeus pro zpracování přestupků (dodavatel Inits.r.o.)	1	x	629 900	21	629 900	762 179
CELKEM ZA SW			629 900		629 900	762 179
CELKEM ZA ZAKÁZKU					1 877 821	2 272 163

Ceny zahrnují:

- Radarový měřič rychlosti
- Kamera černobílá nebo barevná s rozlišením 4 MPx; radarová hlava, tablet, WiFi, program ARCHIV, ANPR klíč
- Sloup stahovací - kotvení, šablonu pro betonovou základovou patku
- Skříň - otočná hlava, měnič blesku, xenonový blesk, GPS, modem, filtroventilace (topení + chlazení), WiFi anténa, vibrační a dveřní senzor (alarm)
- Cestovní náklady zahrnující dopravu zařízení a instalaci a dále pak cestovní náklady spojené se školením a metrologickým ověřením stanoviště
- První metrologické ověření radaru
- První metrologické ověření všech stanovišť
- Školení na obsluhu pro 4 osoby
- Oživení radaru a zprovoznění dálkového přenosu dat

Nabídková cena nezahrnuje:

- stavební povolení
- výkopové a betonářské práce pro instalaci sloupu
- vysokozdvížná plošina pro instalaci sloupů a skříní (zajistí objednatel)
- přivedení elektrické energie a revizi zařízení, zapojení zařízení k odběrnímu místu
- další metrologické ověření
- poplatek za registraci zařízení u Českého telekomunikačního úřadu a poplatek za používání frekvence Českému telekomunikačnímu úřadu
- poplatky za mobilního operátora
- roční technickou podporu

Roční technická podpora

Roční technická podpora zahrnuje roční údržbu skříně a konzultaci včetně menších úprav, a to především za software. Tato podpora bude fakturována následující rok po dodání zařízení, vždy jedenkrát ročně, a to před provedením metrologického ověření stanoviště.

Údržba stacionárního radarového měřiče rychlosti

Pro zachování technických vlastností, provozuschopnosti a předpokládané životnosti měřiče je nutná pravidelná údržba měřiče, která je popsána v Návodu k obsluze. Údržba je denní, týdenní, měsíční a roční. Všechny tyto údržby kromě roční provádí provozovatel zařízení. Roční údržba tohoto měřiče je spojená především s kontrolou a vyčištěním skříně. Jedná se o kontrolu kabeláže a propojovacích konektorů, napájecího zdroje, dobíjení a stavu záložní baterie. Součástí je také promazání pohyblivých dílů skříně, výměna vzduchových filtrů, případně i výměna baterie za novou. Upozorňujeme, že bez provedení této údržby není platná záruka na zařízení. Cena za tuto údržbu je 7 000 Kč bez DPH a tato cena neobsahuje cestovní náklady. Ty budou fakturovány zvlášť po provedení údržby za ujeté kilometry.

Roční technická podpora za SW činí 30 000 Kč bez DPH.**Vyčíslení technické podpory**

Předmět	Cena bez DPH v	Cena včetně 21 % DPH
Roční údržba skříně	7 000 Kč	8 470 Kč
Roční technická podpora za SW	30 000 Kč	36 300 Kč
CELKEM	37 000 Kč	44 770 Kč

Poznámka: Výše uvedené ceny nezahrnují cestovní náklady.

Pravidelné platby spojené s provozem radarového měřiče rychlosti (hradí provozovatel zařízení):

platby za mobilní operátora

poplatek za registraci zařízení u Českého telekomunikačního úřadu a poplatek za používání frekvence Českému telekomunikačnímu úřadu
metrologické ověření stanoviště (případně stanovišť) plus cestovní náklady (1 x ročně řádné)
metrologické ověření radaru (1 x ročně řádné)

Součinnost objednatele a dodavatele

Aby bylo možné zakázku včas splnit a dodat, je potřeba oboustranné součinnosti objednatele s dodavatelem. Jedná se o vzájemně poskytnuté informace i služby spojené s plněním této zakázky, a to tak, aby dodavatel mohl zakázku dodat v souladu s termínem dodání uvedeného v uzavřené smlouvě.

V režii objednatele je (není obsaženo v nabídce):

- získání stavebního povolení, souhlas vlastníka pozemku
- přivedení hlavního napájení AC 230V a uzemnění ve shodě s požadavky dle výkresů stanoviště, které dodá dodavatel zařízení
- provedení revize a vytvoření revizní zprávy
- výkopové práce a betonování základové patky
- v případě potřeby zajištění vysokozdvížné plošiny pro instalaci sloupu a skříně
- zajištěný server - potřebujeme kontakt na IT pracovníka, abychom se s ním domluvili, co bude potřeba pro realizaci přenosu dat (zahrnuje přípravu serveru a spolupráce v době instalace SW
- zajištění počítače pro instalaci SW ARCHIV - asistence IT pracovníka
- pro školení je potřeba zajistit pracovníky městské policie, kteří budou zařízení nastavovat a obsluhovat (v rámci předání, případně po instalaci)

V režii dodavatele je (je součástí naší nabídky):

- konzultace při výběru stanoviště, schválení vybraného stanoviště
 - dodání potřebné dokumentace pro zabudování patky a přípravu stanoviště pro instalaci
 - dodání kotvení a šablony pro zabudování patky
 - dodání sloupu a skříně na místo určení a jejich instalace
 - nastavení radaru na novém stanovišti (optimalizace snímků a vybrání vhodného nastavení radaru pro dané stanoviště)
 - metrologické ověření radarového měřiče rychlosti
 - metrologické ověření stanoviště na místě
 - školení 4 osob na obsluhu radaru
-

Nabídka Software

Naším dodavatelem softwaru pro automatické zpracování dokumentace pořízené v průběhu měření rychlosti vozidel je společnost IN IT technology s.r.o., která vznikla jako reakce na řadu úspěšných nasazení vlastního systému pro řízení dokumentů Scarabeus DMS a jeho specializovaných mutací pro různé procesní postupy (viz web společnosti www.initt.eu), a to včetně vysoké míry automatizace zpracování přestupků vzniklých překročením rychlosti vozidla. Cílem společnosti je rozvíjet celé řešení nejen po technické, ale i doménové stránce. U stávajících i nových zákazníků udržovat tento systém v plné kondici a zároveň k jejich uživatelské spokojenosti. S touto společností spolupracujeme úspěšně již několik let.

Obecný popis nabízeného SW řešení

Součástí nabízeného řešení je systém Scarabeus DMS od dodavatele INIT technology s.r.o. (www.initt.eu), který je uzpůsoben ke zpracování přestupkové dokumentace a procesnímu řízení životního cyklu zpracování přestupku, a to včetně možnosti integrace na okolní systémy, kterými jsou spisová služba, ekonomický systém a další potřebné IS včetně státních registrů. Nabízené řešení je plně připraveno k integraci na požadované SW systémy objednatele.

Nabízené SW řešení v sobě snoubí jak požadavky na SW pro validaci dat, tak SW pro evidenci správních řízení. Nabízený systém je postaven na třívrstvé architektuře, tudíž všechna spravovaná data jsou umístěna centrálně na serveru zadavatele a referenti, případně strážníci MP přistupují k údajům prostřednictvím klientské aplikace, a to na základě udělených oprávnění. Všechna zpracovávaná data leží výlučně na serveru zadavatele. Systém je striktně řízen oprávněními pro přístup k datům a souborům v celém životním cyklu případu. Systém je vybaven i podrobným logováním o manipulaci s jednotlivými případy a verzovacím systémem pro spravované dokumenty.

Dodávané softwarové řešení umožňuje automatické hromadné generování dokumentů dle vložených šablon. Při generování dokumentů lze využít strukturované údaje, které jsou součástí přestupku, případně jsou získány prostřednictvím integrovaných informačních systémů (spisová služba, ekonomika, atd.).

Nabízený software vytváří interní spisy k jednotlivým přestupkům, jejichž obsahem mohou být libovolné souborové přílohy, a to i v interní složkové struktuře. Systém je vybaven nástroji pro hlídání termínů, které vychází z procesu zpracování přestupků a automaticky řídí stav zpracování jednotlivých přestupků. V případě integrace s ekonomickým systémem a spisovou službou je schopen automaticky reagovat na doručení dokumentu, případně zaplacení uložené pokuty a podobně.

Nabízený software automaticky vytváří evidenci o přestupcích, a to na základě stavu jejich vyřizování. Umožňuje získat informace o průběhu zpracování jednotlivých případů, případně získat statistické informace o průběhu pracování v jednotlivých stavech zpracování.

Software je vybaven klientským uživatelským rozhraním pro potřeby referenta.

Reference nabízeného řešení

Město Mikulov

Město Židlochovice Město

Ivančice Město Mělník

Rosice u Brna Město

Město Hlinsko Město

Hustopeče Město

Valašské Meziříčí Město

Bučovice Město Vyškov

Pohořelice Město

Město Česká Třebová

Benešov Město Břeclav

Město Orlová Město

Město Vsetín

Hranice na Moravě

Architektonické aspekty nabízeného systému

Architektura systému

1. Třívrstvá architektura - databáze, aplikační server, klient.
2. Aplikační server komunikuje prostřednictvím WS.
3. S WS lze komunikovat pouze pro autentizovaného uživatele.
4. Komunikace mezi klientem a aplikačním serverem šifrována pomocí certifikátu.
5. Všechny části systému jsou provozovány na komunikační, výpočetní i datové infrastruktuře úřadu s kontrolovaným přístupem ze strany zaměstnanců úřadu.

Způsob zacházení s daty

1. Data jsou používána pouze pro potřebu agendy řešení dopravních přestupků a to pouze oprávněnými úředními osobami.
2. Systém uchovává data ve formě datových struktur a souborů.
3. Datové struktury jsou ukládány do databáze, soubory do souborového systému.
4. Data jsou vztažena vždy jen ke konkrétnímu řešenému případu a nejsou sdílena s jinými případy nebo jinými agendami.
5. Strukturovaná data jsou užívána k:
 - a. Přípravě dokumentů vzniklých řízením o přestupku.
 - b. Ověření správnosti adresy vůči systému ISZR a CRV.
 - c. Evidenci pohledávek v ekonomickém systému úřadu.
 - d. Evidenci adresátů zásilek zasílaných v rámci agendy.

Bezpečnostní aspekty

1. Restriktivní:
 - a. Přístup k systému je možný pouze pro autentizovaného uživatele.
 - b. Přístup k datům a souborům je striktně řízen oprávněními, a to nejen paušálními, ale dynamickými na základě stavu vyřízení případu.
 - c. Řízení oprávnění je vedeno až na úroveň jednotlivých datových položek, případně souborů.
 2. Kontrolní:
 - a. Manipulační log - zaznamenává jakékoli změny stavu řešení případu, jeho postup procesem a manipulace se soubory.
 - b. Verzování a historie souborů - všechny soubory jsou v systému verzované a vždy jsou k dispozici všechny historické verze, zároveň je ke každému souboru vedena historie o jakékoli manipulaci s konkrétním souborem, a to včetně náhledů na něj.
 - c. Verzování a historie datových struktur - každá datová položka je verzována a je zaznamenávána její kompletní významová historie.
 - d. Všechny logované záznamy jsou personifikovány.
 3. Způsob přístupu k systémům:
 - a. Vazba mezi agendovým systémem a CRV a ISZR je 1:N, tedy na základě systémového konektoru. Uživatelské dělení zajišťuje agendový systém na úřadě a předává identitu úřední osoby, která potřebu lustrace vyvolala.
-

Předpokládané schéma provozu a licenční model

Zákazník v dnešní době provozuje systém Scarabeus DMS pro jiné interní účely. Pro nasazení agendy přestupků bude **vyžadována instalace nové paralelní serverové instance** a vytvoření další DB na SQL serveru zákazníka, jelikož do stávajícího prostředí je konfigurace agendy velmi složitá, tak bude využito částečně procesně předpřipravené konfigurace.

Systém Scarabeus DMS je pro potřeby agendy přestupků licencován dle:

1. použitých integračních konektorů
2. počtu připojených měřících zařízení
3. počtu plovoucích uživatelských licencí

Zákazník má k dispozici uživatelskou multilicenci, která je převoditelná i pro instalaci nové serverové instance a uživatelské přístupy tedy nejsou v kalkulaci zahrnuty.

Provozní podmínky SW řešení

Provozní parametry zahrnují definici potřebné provozní infrastruktury, kterou zajistí zadavatel pro potřebu dodávaného SW.

Aplikační server	min. CPU 2 CORE a RAM 4 GB HDD 1 (OS a aplikace) - požadavky OS + 20 GB HDD 2 (soubory přestupků) - 6 MB * počet přestupků OS Windows Server 2012 a vyšší Instalace platformy .NET Framework 4.0
DB server	MS SQL Server 2008 a vyšší, minimálně v edici Standard DB server bude provozován na odlišném serveru s vyhrazenými HW prostředky pouze pro potřeby DB, doporučená min. konfigurace pro databázi DMS s ohledem na potřeby po dobu 5 let: HDD - předpokládaná velikost DB odpovídá cca 10 GB / 100000 přestupků
Klientské stanice	OS - Windows 7 a vyšší HW - dle požadavků OS a MS Office Aplikace - na stanicích bude nainstalován MS Office 2010 a vyšší Klientská aplikace vyžaduje instalovanou platformu .NET Framework 4.0 Client profile
Zálohování	Zadavatel ve své infrastruktuře zajistí zálohování na denní bázi jak pro všechna data generovaná aplikačním serverem na jeho discích, tak zálohu DB.

Požadovaná součinnost ze strany zadavatele

Instalace	Zajištění požadovaného HW a infrastrukturního SW vybavení včetně DB systému.
Přístup	Zajištění vzdáleného přístupu na servery, na které budou aplikace instalovány a na nichž budou spravovány. Přístup bude zajištěn ideálně v kombinaci VPN a příslušných RDP. Minimálně na aplikačním serveru bude k dispozici uživatel a administrátorskými oprávněními k serveru.
Spisová služba	<ul style="list-style-type: none">• vytvoření testovacího prostředí, pokud bude ze strany zákazníka vyžadováno• poskytnutí metodické podpory ve formě aktuálního nastavení a parametrů SSL na úřadě
Ekonomický systém	<ul style="list-style-type: none">• vytvoření testovacího prostředí, pokud bude ze strany zákazníka vyžadováno
	<ul style="list-style-type: none">• poskytnutí metodické podpory ve formě aktuálního nastavení a parametrů EKO na úřadě
ISZR	Zajištění certifikátu pro přístup do produkčního prostředí ISZR (A3787)
CRV	Zajištění přihlašovacích údajů od Ministerstva dopravy pro službu QueryWS CRV (potřebné informace budou poskytnuty ze strany dodavatele)
Postservis	Zajištění požadovaného smluvního vztahu mezi zadavatelem a poskytovatelem služby Postservis a tím získání přístupových údajů k systému DopisOnline.
Šablony	Zajištění šablon všech požadovaných dokumentů dle standardu úřadu - mohou být poskytnuty ze strany dodavatele, kde je vyžadována součinnost při připomínkování obsahu a korektur.
Lidské zdroje	Součinnost s: <ul style="list-style-type: none">• Správní činnost v dopravě a městská policie - minimálně při připomínkování šablon dokumentů, nastavování procesního schématu práce (konzultace), definice oprávnění apod.• IT - minimálně při zprovoznění nezbytné infrastruktury, při zajištění přístupu na SSL, EKO, ISZR, CRV, Postservis.• Vedení města - minimálně při zajištění přístupu do CRV a postservis.

Integrace se stávajícími systémy

Pro potřeby integrace se stávajícími systémy jako Spisová služba od společnosti GEOVAP spot s r.o. a ekonomický systém Ginis pohledávkový modul DDP od Gordic spol. s r.o., byl poptán dodavatelé uvedených systémů pro potřeby zajištění implementační součinnosti a poskytnutí potřebných licencí pro koncového zákazníka. Vyčíslení potřebných licencí včetně implementační náročnosti je součástí cenové kalkulace v kapitole **Cena**.

Pro případnou integraci na systém IS VITA má zákazník již zakoupeny všechny potřebné licence (modul portál občana pro potřeby importu nových podání - předání obsahu případů) z předchozích projektů, dle vyjádření výrobce, které mohou být pro potřeby projektu využity.

CENA

Licence Scarabeus DMS		
Položka	Množství	Cena bez DPH
Připojené měřící zařízení	1	30 000 Kč
Uživatel (referent) stávající multilicence	0	0 Kč
Konektor CRV	1	30 000 Kč
Konektor CBE	1	20 000 Kč
Integrace Ginis DDP	1	30 000 Kč
Integrace Geovap SSL	1	30 000 Kč
Konektor VITA	1	20 000 Kč
Konektor ISZR	1	30 000 Kč
Integrace Postservis	1	20 000 Kč
Celkem licence		210 000 Kč

Implementace Scarebus DMS (proces přestupky)		
Položka	Množství	Cena bez DPH
Instalace	3	20 400 Kč
Customizace	15	102 000 Kč
Školení	2	20 000 Kč
Projektové práce	3	30 000 Kč
Asistence ostrého provozu	5	34 000 Kč
Cestovní náhrady fkml	600	6 000 Kč
Celkem		212 400 Kč

Dodavatelé třetích stran

Gordic spol. s r.o.		
Položka	Množství	Cena bez DPH
Licence XRG GIN	1	30 000 Kč
Licence XRG DDP	1	50 000 Kč
Implementační práce	25	27 500 Kč
Celkem		107 500 Kč

GEOVAP spol. s r.o.		
Položka	Množství	Cena bez DPH
Licence webové služby	1	75 000 Kč
Implementační práce	1	25 000 Kč
Celkem		100 000 Kč

Celková cena dodávky bez DPH 629 900 Kč

Roční technická podpora

Zpracování přestupků INIT technology s.r.o.		63 360 Kč
XRG služby - Gordic spol. s r.o.		12 000 Kč
WS SSL - GEOVAP spol. s r.o.		12 000 Kč

Technická podpora bude hrazena koncovému poskytovateli TP počínaje dnem předání díla a vždy jednou ročně při jeho výročí.

Dodávka a montáž zařízení včetně dodání software

Dodávka, instalace a zprovoznění zařízení do 3 měsíců od potvrzení objednávky/podepsání smlouvy.

Místo plnění

Odsouhlasené stanoviště výrobcem zařízení i Policií České republiky.

Obchodní podmínky a Platební podmínky

Budou vzájemně odsouhlaseny v návrhu kupní smlouvy.

Záruka

Zhotovitel poskytuje na zařízení záruku **24 měsíců** od předání a instalace objednateli. 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.

Servisní podmínky

Na dodávku stacionárního měřiče rychlosti zajišťujeme záručního i pozáručního servisu. Dále zajišťujeme pravidelné metrologického ověření dle zákona.

Nabídku vypracoval:

oddělení obchodu a marketingu

RAMET s. r. o.
ul. letecká 1110
636 01 KUNOVICE

Schválil:

předseda představenstva, obchodně-ekonomický ředitel
