

2170

3/14/2140/0030



TSKRP001ZCWX

SMLOUVA O PROVÁDĚNÍ ÚDRŽBY A OPRAV
METEOSTANIC VÝSTRAŽNĚHO VAROVNĚHO SYSTÉMU
BOSCHUNG NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY

Technická správa komunikací hl.m.Prahy, a.s.

se sídlem: Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1- Staré Město

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl.
20059

Bankovní spojení: PPF banka a.s.

Číslo účtu: 2023100003/6000

zastoupená: Ing. Petrem Smolkou, generálním ředitelem a předsedou
představenstva

Ing. Jirím Trávníčkem, místopředsedou představenstva

Filipem Neusserem, místopředsedou představenstva

Ing. Miroslavem Svobodou, členem představenstva

Ing. Jirím Tumpachem, MBA, členem představenstva

Společnost zastupují vždy nejméně dva členové představenstva společně, z nichž
nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou
představenstva.

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

ROCON METEO spol. s r.o.

se sídlem Lukavecká 1732, 193 00 Praha – Horní Počernice

IČO: 248 20 865

DIČ: CZ 24820865

bankovní spojení: Fio Banka a.s.

číslo účtu: **2800359395/2010**

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Městského soudu v Praze**, oddíl C,
vložka **177393**

zastoupena: **prokuristou Ing. Miroslavem Kleňhou**

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé
(společně dále jen „**smluvní strany**“)

Vzhledem k tomu, že

- A) Objednatel vyhlásil otevřené řízení podle ustanovení § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na veřejnou zakázku „*Údržba a opravy meteostanic Výstražného varovného systému Boschung na území hl. m. Prahy*“,
- B) na základě výsledků tohoto zadávacího řízení Objednatel rozhodl o přidělení veřejné zakázky Zhotoviteli,
- C) předmětem podnikání Zhotovitele jsou činnosti, jež jsou předmětem plnění dle této smlouvy,
- smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne tuto

**Smlouvu o provádění údržby a oprav meteostanic Výstražného varovného systému
Boschung na území hl. m. Prahy
(dále jen „Smlouva“)**

Článek 1.

Výkladová ustanovení

Při výkladu obsahu této Smlouvy a jejich příloh budou níže uvedené pojmy vykládány takto:

- 1.1. **DPH** – peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.2. **Nabídka** – nabídka Zhotovitele do otevřeného řízení vyhlášeného Objednatel k zadání Veřejné zakázky.
- 1.3. **Občanský zákoník** – zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.4. **Služby** – činnosti vymezené v článku 3. této Smlouvy.
- 1.5. **Veřejná zakázka** – veřejná zakázka s názvem „*Údržba a opravy meteostanic Výstražného varovného systému Boschung na území hl. m. Prahy*“, vyhlášená Objednatel.
- 1.6. **Zadávací dokumentace** – veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky, sdělené nebo zpřístupněné v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky.
- 1.7. **Zpráva o poskytnutých Službách** – zpráva o Službách poskytnutých a dokončených za příslušný kalendářní měsíc.

Článek 2.

Základní ustanovení

- 2.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje poskytovat Objednateli Služby v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou, přílohami této Smlouvy, Nabídkou Zhotovitele a Zadávací dokumentací; v případě rozporu má přednost význam uvedený ve Smlouvě a následně postupně význam uvedený v přílohách Smlouvy, v Nabídce Zhotovitele a v ostatních dokumentech Zadávací dokumentace.
- 2.2. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje řádně provedené Služby schválit, převzít a zaplatit Zhotoviteli za provedené Služby cenu, a to ve výši a za podmínek stanovených touto Smlouvou.

Článek 3.

Předmět Služeb

- 3.1. Službami se rozumí poskytování následujících činností souvisejících s údržbou a opravami meteorologického Výstražného varovného systému Boschung:
- a) pravidelné servisní úkony,
 - b) jednorázové servisní úkony,
 - c) úkony související s technologií meteorologického,
 - d) úkony související s technologií systému automatického postřiku,
- a to za podmínek a v četnostech stanovených zejména v Příloze č. 1 této Smlouvy (Seznam prací a služeb s popisem činnosti) a při dodržení metodických zásad tam uvedených.

Článek 4.

Doba plnění

- 4.1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu 120 měsíců ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy.
- 4.2. Služby dle odst. 3.1. této Smlouvy budou poskytovány na základě objednávek Objednatele, činěných formou nahrávaného telefonického hovoru ze strany oddělení dispečinku Objednatele TSK-IIKS (dále jen „**Objednávka**“). Zhotovitel má povinnost zahájit plnění Služeb dle odst. 3.1. této Smlouvy na základě Objednávky Objednatele, a to ve lhůtě určené Objednatelem na základě předchozího projednání se Zhotovitelem.
- 4.3. Bez ohledu na odst. 4.2. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zahájit plnění Služeb spočívajících v odstranění závad, nahlášených pověřenými zaměstnanci Objednatele, v zimním období (1. 11. – 31. 3.) do dvou (2) hodin od nahlášení a v letním období (1. 4. – 31. 10.) do dvaceti čtyř (24) hodin od nahlášení, nestanoví-li Objednatel jinak. Závadou se zde rozumí jakákoliv porucha, chyba či nedostatek, mající vliv na řádné užívání zařízení Objednatele, k jejichž údržbě a opravám je Zhotovitel dle této Smlouvy povinován.

Článek 5.

Místo plnění

- 5.1. Zhotovitel je povinen poskytovat Služby uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy na území hlavního města Prahy, zejména v místech uvedených v příloze č. 3 této Smlouvy – v seznamu silničních meteorologických stanic a přidružených systémů automatického postřiku, v sídle Objednatele či na jiném místě na území hl. m. Prahy určeném Objednatelem.
- 5.2. Zhotovitel je povinen předávat Objednateli písemné výstupy ohledně Služeb provedených podle této Smlouvy, a to ve formě měsíční Zprávy o poskytnutých Službách.

Článek 6. Cena Služeb

- 6.1. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje Zhotoviteli hradit za řádné poskytování Služeb cenu za Služby, která je stanovena formou jednotkových cen za dílčí Služby poskytované Zhotovitelem na základě této Smlouvy.
- 6.2. Cena za Služby uvedené v odst. 3.1. této Smlouvy bude Objednatelem hrazena v závislosti na skutečném rozsahu poskytnutých a dokončených Služeb Zhotovitelem v příslušném kalendářním měsíci. Objednatel není povinen tyto Služby požadovat v rozsahu, který byl Objednatelem předpokládán v Zadávací dokumentaci a zároveň je oprávněn požadovat jejich poskytnutí ve skutečně potřebném rozsahu, a to bez ohledu na předpokládaný rozsah, na který Zhotovitel stanovoval svou nabídkovou cenu.
- 6.3. Ceník jednotkových cen tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy.
- 6.4. Jednotkové ceny Služeb je možno po dobu trvání této Smlouvy překročit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši nabídkové ceny, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH. V případě, že dojde ke snížení sazby DPH, bude cena Služeb příslušným způsobem snížena. Překročení nebo snížení jednotkových cen Služeb podle tohoto odstavce bude upraveno písemným číslovaným dodatkem k této Smlouvě.
- 6.5. Jednotkové ceny Služeb se zvyšují o procentní výši odpovídající míře inflace, avšak pouze v případě, že míra inflace v určitém kalendářním roce překročí 1 % podle oficiálních údajů Českého statistického úřadu. Míra inflace bude pro účely této veřejné zakázky vyjádřena přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen, který vyjadřuje procentuální změnu průměrné cenové hladiny za poslední kalendářní rok oproti průměru za předchozí kalendářní rok. K navýšení může poprvé dojít v roce 2019, a to o míru inflace za období roku 2018. V případě, že míra inflace bude záporná (deflace), budou jednotkové ceny odpovídajícím způsobem sníženy.
- 6.6. Jednotkové ceny Služeb v sobě zahrnují veškeré náklady spojené s poskytováním Služeb, včetně nákladů na materiál. V jednotkových cenách Služeb jsou tak zahrnuty mimo jiné i náklady na všechny materiál podle této Smlouvy a jejich příloh, zejména pak náklady na materiál, který je blíže specifikovaný v příloze č. 1 této Smlouvy.
- 6.7. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírůstků nebo kursu české koruny po podpisu Smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají dopad na cenu Služeb.

Článek 7. Platební podmínky

- 7.1. Cena Služeb bude hrazena v závislosti na Službách, které Zhotovitel v příslušném kalendářním měsíci skutečně poskytl a dokončil. Cena Služeb bude hrazena na základě faktur – daňových dokladů (dále jen „faktury“) vystavených Zhotovitelem. Zhotovitel bude oprávněn fakturovat Objednateli vždy po skončení příslušného kalendářního měsíce, ve kterém byly předmětné Služby dokončeny, a to po předání Zprávy o poskytnutých Službách za daný měsíc a jejím odsouhlasení Objednatelem. Poslední den kalendářního měsíce, ve kterém byly předmětné Služby poskytnuty a dokončeny, je dnem uskutečnění zdanitelného plnění.
- 7.2. Faktury budou mít splatnost třicet (30) dnů od jejich vystavení, přičemž musí být Objednateli doručovány alespoň dvacet pět (25) dnů před datem splatnosti. Faktury

musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy. V případě, že faktura doručená Objednateli nebude obsahovat některou z předepsaných náležitostí nebo ji bude obsahovat chybně, je Objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit Zhotoviteli. Lhůta splatnosti v takovémto případě neběží, přičemž nová lhůta splatnosti počíná běžet až od vystavení opravené či doplněné faktury.

- 7.3. Přílohou faktury bude písemný přehled odpracovaného času s rozlišením na dny a s uvedením příslušné osoby, specifikace činnosti, příslušného dne, kdy byla Služba poskytována a rozsah odpracovaného času.
- 7.4. Veškeré platby dle této Smlouvy budou probíhat výlučně bezhotovostním převodem v české měně, a to na účet Zhotovitele, který bude uveden na faktuře.
- 7.5. V případě prodlení Objednatele s úhradou ceny Služeb je Zhotovitel oprávněn požadovat na Objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn požadovat náhradu škody vzniklou v důsledku prodlení Objednatele s úhradou ceny Služeb.
- 7.6. Zhotovitel není oprávněn započíst jakékoli pohledávky proti nárokům Objednatele. Pohledávky a nároky Zhotovitele vzniklé v souvislosti s touto Smlouvou nesmějí být postoupeny třetím osobám, zastaveny nebo s nimi jinak disponováno.
- 7.7. V případě, že v České republice dojde k zavedení měny EUR jakožto úřední měny České republiky, bude k takovému okamžiku stanovenému příslušným právním předpisem proveden přepočítání nabídkové ceny, resp. jednotkových cen uvedených v příloze č. 2 této Smlouvy, na měnu EUR, a to podle úředně stanoveného směnného kursu. Veškeré platby budou ode dne zavedení měny EUR, jakožto úřední měny České republiky, hrazeny pouze v měně EUR.

Článek 8.

Podmínky poskytování Služeb

- 8.1. Zhotovitel je povinen poskytovat Služby podle této Smlouvy s odbornou péčí a v souladu s právními předpisy České republiky, touto Smlouvou včetně příloh, technickými a kvalitativními normami závaznými i doporučenými, a řídit se pokyny Objednatele a pokyny výrobce Výstražného varovného systému Boschung. Zhotovitel je povinen včas upozornit Objednatele na nevhodnost jeho pokynu, jinak odpovídá za případnou škodu způsobenou jeho dodržením. Zhotovitel je povinen poskytovat Služby podle této Smlouvy v nejvyšší dostupné kvalitě tak, aby jeho prostřednictvím mohlo být dosaženo účelu této Smlouvy.
- 8.2. Zhotovitel bude poskytovat Služby na své náklady, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 8.3. Zhotovitel je povinen si pro účely poskytování Služeb podle této Smlouvy na vlastní náklady a odpovědnost zajistit potřebné technické vybavení.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zajistit poskytování Služeb podle této Smlouvy vždy prostřednictvím alespoň 1 z osob, které doložil ve své Nabídce na plnění Veřejné zakázky v rámci seznamu osob, které se budou přímo podílet na plnění Veřejné zakázky. Seznam těchto osob je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy. Změna takovéto osoby je možná pouze v nezbytném případě písemným dodatkem k této Smlouvě, a to pouze za podmínky, že nová osoba splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu jako původní osoba.

- 8.5. Zhotovitel je vždy povinen neprodleně, nejpozději však do sedmi (7) dnů ode dne, kdy se o takovéto skutečnosti Zhotovitel dozvěděl, písemně oznámit Objednateli, že některá z osob, které se přímo podílejí na plnění Veřejné zakázky, nadále nemůže pokračovat v poskytování Služeb.
- 8.6. Zhotovitel je oprávněn zasahovat do pozemků ve vlastnictví či ve správě Objednatele nebo na nich umisťovat jakékoliv předměty či je jinak využívat pouze na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele.
- 8.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob poskytování Služeb Zhotovitelem. Objednatel je oprávněn při zjištění vad nebo nesprávného postupu v průběhu poskytování Služeb požadovat, aby Zhotovitel vady odstranil a Služby poskytoval řádným způsobem. Odsunutí takto zjištěných vad je Zhotovitel povinen zajistit na své náklady v přiměřené lhůtě určené Objednatelem. Nestanoví-li Objednatel jinak, Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění vad nahlášených pověřenými zaměstnanci Objednatele v zimním období (1. 11. - 31. 3.) do dvou (2) hodin od nahlášení a v letním období (1. 4. - 31. 10.) do dvacetičtyř (24) hodin od nahlášení. Vznikne-li v důsledku vad Objednateli škoda, je Zhotovitel povinen ji uhradit.

Článek 9.

Další práva a povinnosti smluvních stran

- 9.1. Zhotovitel odpovídá za škodu vzniklou Objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z obecně závazných právních předpisů nebo z této Smlouvy.
- 9.2. Zhotovitel je povinen Objednateli neprodleně oznámit jakoukoliv skutečnost, která by mohla mít, byť i částečně, vliv na schopnost Zhotovitele plnit své povinnosti vyplývající z této Smlouvy. Takovým oznámením však Zhotovitel není zbaven povinnosti nadále plnit své závazky vyplývající z této Smlouvy.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci poskytování Služeb dle této Smlouvy nepoužije žádný nebezpečný nebo nevhodný (neschválený) materiál, o kterém je to známo ke dni uzavření této Smlouvy nebo ke dni jeho plánovaného použití.
- 9.4. Zhotovitel je oprávněn provádět činnosti, jež jsou předmětem Služeb podle této Smlouvy, prostřednictvím třetí osoby (poddodavatele) pouze v případě, že je poddodavatel uveden v Seznamu poddodavatelů, který tvoří přílohu č. 5 této Smlouvy. Zhotovitel odpovídá Objednateli za činnosti prováděné poddodavatelem, jako by je prováděl sám. Změna poddodavatele podléhá schválení Objednatele a bude provedena změnou v Seznamu poddodavatelů na základě písemného dodatku k této Smlouvě. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout kteréhokoliv poddodavatele, navrženého v rámci výše uvedené změny poddodavatele, a to i bez uvedení důvodu.
- 9.5. Všechny věci (materiál, zařízení, nástroje a nářadí atd.), které jsou potřebné k řádnému poskytování Služeb, je povinen zabezpečit na své náklady a na své nebezpečí Zhotovitel. Veškeré materiály a výrobky, použité pro poskytování Služeb, musí být v I. jakostní třídě a odpovídat všem platným souvisejícím technickým normám a právním předpisům.
- 9.6. V případě, že výsledkem Služby Zhotovitele podle této Smlouvy, který má být jako plnění předán Objednateli, bude autorské dílo, poskytuje Zhotovitel jeho předáním Objednateli výhradní právo toto dílo užít, a to i po ukončení této Smlouvy, k jakémukoliv účelu. Objednatel je oprávněn právo na užití takového autorského díla postoupit zcela nebo z části na třetí osoby. Objednatel je oprávněn do předaného

autorského díla odborně zasahovat a upravovat si je pro své vlastní potřeby, a to i bez předchozího souhlasu Zhotovitele, přičemž Objednatel je oprávněn provést tyto zásahy sám nebo si je nechat provést třetí osobou. Za poskytnutí autorských práv v rozsahu a za podmínek sjednaných v tomto odstavci Smlouvy náleží Zhotoviteli jednorázová úplata, která je již zahrnuta v ceně dané Služby uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy. Smluvní strany shodně prohlašují, že při stanovení úplaty za poskytnutí autorských práv bylo přihlédnuto k účelu poskytnutí licence, způsobu a okolnostem vytvoření a užití předmětu licence, jakož i k územnímu, časovému a množstevnímu rozsahu licence.

- 9.7. Zhotovitel odpovídá za vady prací v plném rozsahu. Zhotovitel poskytuje záruku na díly dodané v rámci Služeb, která počíná běžet dnem odsouhlasení dané Zprávy o poskytnutých Službách, a to v následujícím rozsahu:
- a) 24 měsíců na dodaný materiál,
 - b) 36 měsíců na provedené práce,
 - c) 60 měsíců na dodaný software.

Článek 10.

Smluvní pokuty

- 10.1. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení se zahájením poskytování Služeb dle odst. 4.2. nebo odst. 4.3. této Smlouvy, nebo bude v prodlení s odstraněním vady dle odst. 8.7. této Smlouvy, je povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč** (slovy: dva tisíce korun českých) za každý započatý den prodlení s plněním této povinnosti.
- 10.2. V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost uvedenou v odst. 8.4. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat na Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy: deset tisíc korun českých) za každý zjištěný případ.
- 10.3. V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost uvedenou v odst. 8.6. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat na Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: pět tisíc korun českých) za každý zjištěný případ.
- 10.4. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu ani jejím faktickým zaplacením není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody ani na odstoupení od této Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy nárok na již uplatněnou smluvní pokutu nezaniká.
- 10.5. Nárok za smluvní pokutu nevznikne v případě, že k porušení příslušné povinnosti dojde z důvodů vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 10.6. Smluvní pokuta je splatná doručením písemného oznámení o jejím uplatnění Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn svou pohledávku z titulu smluvní pokuty započíst proti splatné pohledávce Zhotovitele na cenu Služeb.
- 10.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, a dále s ohledem na charakter poskytovaných Služeb a veřejný zájem na jeho řádném provádění, považují smluvní pokuty uvedené v tomto článku za přiměřené.

Článek 11.

Pojištění

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti v rozsahu, který doložil ve své Nabídce, tj. tak, aby limit pojistného plnění ve smyslu ustanovení § 2813 a násl. Občanského zákoníku činil pro každou jednu škodnou událost minimálně 5.000.000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých), a pokud Zhotovitel ve své Nabídce doložil vyšší limit pojistného plnění, pak musí po celou dobu trvání této Smlouvy činit alespoň tento limit.
- 11.2. Zhotovitel je povinen předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy na předchozí žádost Objednatele uzavřenou pojistnou smlouvu, pojistku nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v odst. 11.1. této Smlouvy.
- 11.3. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetím osobám musí rovněž zahrnovat i pojištění všech poddodavatelů Zhotovitele, případně je Zhotovitel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování Služeb podle této Smlouvy.

Článek 12.

Ustanovení o vzniku a zániku Smlouvy

- 12.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření. Dnem uzavření této Smlouvy je den označený datem u podpisů smluvních stran. Je-li takto označeno více dnů, je dnem uzavření této Smlouvy den z označených dnů nejpozdější.
- 12.2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 12.3. Tato Smlouva může být zrušena dohodou smluvních stran v písemné formě, přičemž účinky zrušení této Smlouvy nastanou k okamžiku stanovenému v takovéto dohodě. Nebude-li takovýto okamžik dohodou stanoven, pak tyto účinky nastanou ke dni uzavření takovéto dohody.
- 12.4. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě závažného porušení smluvní nebo zákonné povinnosti Zhotovitelem. Odstoupení od Smlouvy nabývá účinnosti doručením písemného oznámení o odstoupení Zhotoviteli.
- 12.5. Za závažné porušení smluvní povinnosti se považuje:
 - a) opakované porušení povinnosti stanovené v odst. 4.2., odst. 4.3. nebo odst. 8.1. této Smlouvy, tj. alespoň dvakrát (2x) v průběhu trvání této Smlouvy,
 - b) porušení povinnosti stanovené v odst. 8.3. této Smlouvy, pokud nedojde k nápravě ani do patnácti (15) dnů ode dne doručení písemného upozornění Objednatele na porušení uvedeného ustanovení,
 - c) opakované porušení povinnosti uvedené v odst. 8.4., odst. 8.6. nebo odst. 8.7. této Smlouvy, tj. alespoň dvakrát (2x) v průběhu trvání této Smlouvy,
 - d) porušení povinnosti uvedené v odst. 11.1. a odst. 11.3 této Smlouvy,
 - e) prodlení se splněním povinnosti uvedené v odst. 11.2. této Smlouvy delší než deset (10) pracovních dnů,

- f) poskytování Služeb v rozporu s touto Smlouvou či s pokyny Objednatele, ačkoliv byl Zhotovitel na existenci takového rozporu Objednatelem písemně upozorněn a nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem.
- 12.6. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit (bez nároku Zhotovitele na jakoukoliv finanční náhradu či odškodnění) v případě, že:
- nastane některý z důvodů pro odstoupení od Smlouvy dle ustanovení § 1977 a násl., § 2001 a násl. nebo § 2586 a násl. Občanského zákoníku,
 - Zhotovitel pozbude oprávnění vyžadovaného právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy,
 - Zhotovitel pozbude kteréhokoliv jiného kvalifikačního předpokladu, jehož splnění bylo předpokladem pro zadání Veřejné zakázky,
 - Zhotovitel pozbude jiného oprávnění, jehož předložení bylo předpokladem pro zadání Veřejné zakázky,
 - na majetek Zhotovitele bude prohlášen konkurs nebo bude návrh na prohlášení konkursu zamítnut pro nedostatek majetku Zhotovitele,
 - Zhotovitel podá na svou osobu insolvenční návrh,
 - Zhotovitel vsoupí do likvidace.
- 12.7. Zhotovitel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že:
- Objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této Smlouvy po dobu delší než šedesát (60) dnů,
 - pozbude oprávnění vyžadovaného právními předpisy k jedné či více činnostem, k jejichž provádění je Zhotovitel povinen dle této Smlouvy,
 - pozbude kteréhokoliv jiného kvalifikačního předpokladu, jehož splnění bylo předpokladem pro zadání Veřejné zakázky,
 - pozbude jiného oprávnění, jehož předložení bylo předpokladem pro zadání Veřejné zakázky.
- 12.8. Každá ze smluvních stran je oprávněna využít práva na odstoupení od této Smlouvy vždy pouze v průběhu třiceti (30) dnů ode dne, kdy se o vzniku příslušného důvodu pro odstoupení od této Smlouvy dozví, nejpozději však do devadesáti (90) dnů ode dne, kdy ke vzniku důvodu pro odstoupení od Smlouvy došlo.
- 12.9. Pro případ odstoupení od Smlouvy z důvodů na straně Objednatele má Zhotovitel nárok na dosud neuhrazenou část ceny Služeb, odpovídající rozsahu jím provedených a předaných Služeb.
- 12.10. Smluvní strany výslovně vylučují možnost použití ustanovení § 2004 odst. 1 Občanského zákoníku, na právní vztahy z této Smlouvy, přičemž sjednávají, že od této Smlouvy se odstoupit pouze s účinky do budoucna. V případě odstoupení od této Smlouvy tedy nebudou mít smluvní strany povinnost vrátit si plnění, které bylo poskytnuto před odstoupením od Smlouvy.
- 12.11. Objednatel i Zhotovitel jsou namísto odstoupení od Smlouvy podle své volby oprávněni tuto Smlouvu vypovědět s výpovědní dobou tří (3) měsíců, a to v případě, že nastane některý z důvodů, který příslušnou smluvní stranu opravňuje od této Smlouvy odstoupit.
- 12.12. Objednatel i Zhotovitel jsou oprávněni nad rámec odst. 12.11. Smlouvy tuto Smlouvu vypovědět i bez udání důvodu, to však až po uplynutí šesti (6) let ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy. Výpovědní doba v takovémto případě činí šest (6) měsíců.

- 12.13. Výpověď této Smlouvy musí mít písemnou formu, přičemž písemný projev vůle vypovědět tuto Smlouvu musí být druhé smluvní straně doručen. Výpověď této Smlouvy nemá žádný vliv na její řádné plnění Zhotovitelem během výpovědní doby. Výpovědní doba počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém bude výpověď doručena druhé smluvní straně.
- 12.14. V případě předčasného ukončení této Smlouvy je Zhotovitel povinen poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost tak, aby Objednateli nevznikla škoda.

Článek 13.

Závěrečná ustanovení

- 13.1. Právní vztahy z této Smlouvy se řídí Občanským zákoníkem.
- 13.2. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu zveřejnit v souladu se svými právními povinnostmi.
- 13.3. Obě smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o nichž se dozvěděl v souvislosti s plněním této Smlouvy.
- 13.4. Všechny spory, které vzniknou z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní a které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecnými soudy v souladu s ustanoveními zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.5. Smluvní strany se zavazují vzájemně respektovat své oprávněné zájmy související s touto Smlouvou a poskytnout si veškerou nutnou součinnost, kterou lze spravedlivě považovat k tomu, aby bylo dosaženo účelu této Smlouvy, zejména učinit veškerá právní a jiná jednání k tomu nezbytná.
- 13.6. Zhotovitel není bez písemného souhlasu Objednatele oprávněn zajistit si náhradní písař na účet Objednatele ve smyslu § 2591 Občanského zákoníku.
- 13.7. Smluvní strany výslovně vylučují aplikaci § 2594 odst. 3, věty druhé a § 2611 Občanského zákoníku.
- 13.8. Žádná ze smluvních stran není oprávněna bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany převést na třetí osobu tuto Smlouvu, jakákoli práva nebo povinnosti vyplývající z této Smlouvy (s výjimkou autorských práv ve smyslu odst. 9.6. této Smlouvy) nebo postoupit na třetí osobu jakékoli pohledávky nebo dluhy vzniklé na základě této Smlouvy včetně práv, povinností, pohledávek nebo dluhů vzniklých na základě porušení této Smlouvy. Toto omezení nakládání s právy, povinnostmi, pohledávkami a dluhy trvá i po ukončení trvání této Smlouvy.
- 13.9. Tato Smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, přičemž změna této Smlouvy bude účinná ke dni uveřejnění změny v registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že změny této Smlouvy lze sjednat pouze za podmínek stanovených právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.
- 13.10. Zhotovitel prohlašuje, že ve smyslu § 1753 Občanského zákoníku výslovně přijímá veškeré obchodní podmínky stanovené touto Smlouvou, zejména obchodní podmínky stanovené v míst. 3.4. a 3.5 této Smlouvy.
- 13.11. Každá ze smluvních stran potvrzuje, že při sjednávání této smlouvy postupovala čestně a transparentně a současně se zavazuje, že takto bude postupovat i při plnění

této smlouvě a veškerých činnostech s ní souvisejících. Smluvní strany potvrzují, že se seznámily se zásadami Criminal compliance programu TSK (dále jen „CCP“), které jsou uveřejněny na webovských stránkách objednatele, zejména s Kodexem CCP a zavazují se tyto zásady po dobu trvání smluvního vztahu dodržovat. Každá ze smluvních stran se zavazuje, že bude jednat a přijme opatření tak, aby nevzniklo důvodné podezření na spáchání trestného činu či k jeho spáchání, tj. tak, aby kterákoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zák.č. 418/2011 Sb., nebo nevznikla trestní odpovědnost jednajících osob podle zák.č. 40/2009.

13.12. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dva (2) stejnopisy.

13.13. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří tyto přílohy:

1. Seznam prací a služeb s popisem činnosti
2. Ceník jednotkových cen
3. Seznam síťových meteorologických stanic a přidružených systémů automatického postřihu
4. Seznam osob, které se budou přímo podílet na plnění Veřejné zakázky
5. Seznam pododávatelů
6. Přehled kontaktů

V Praze dne 28.11.2017

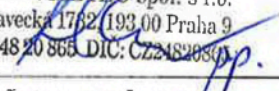


Filip Melisser

Technická správa komunikací hl.m.Prahy, a.s.

V Praze dne 18.11. 2017

ROCON METEO spol. s r.o.
Lukavecká 1762/193 00 Praha 9
IČ: 248 20 865, DIČ: CZ24820865



Rocon Miteo spol. s r.o.
Ing. Miroslav Kleňha

V Praze dne



Ing. Jiří Tumpach, MBA

Technická správa komunikací hl.m.Prahy, a.s.

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl. m. PRAHY, a.s.
Řásnovka 770/8, 110 15 PRAHA 1
103

Seznam prací a služeb s popisem činnosti

Poř.č.	Služba / komponenty	Popis činnosti
1	Revize AMS	Načtení a kontrola konfigurace stanice AMS 2000 nebo GFS 3000, merkových souborů, provedení testů základního, rozšířeného a autotestu vozovkových sond, celková kontrola stanice včetně všech čidel, jejich očištění, kontrola zapojení svorkovnic včetně dotažení a ošetření, promazání pantů a zámků, kontrola uložení sond ve vozovce včetně přívodních kabelů. Zahrnuje i běžný spotřební materiál (čisticí a mazací prostředky apod.). Provádí se vždy po ukončení zimní sezóny a před jejím počátkem. Doprava zahrnuta v ceně.
2	Revize TMS	Načtení a kontrola konfigurace a programu stanice, provedení základního testu, celková kontrola čerpací stanice na funkčnost a těsnost ventilů a rozvodů, jejich očištění, kontrola zapojení svorkovnic včetně dotažení a ošetření, promazání pantů a zámků, kontrola upevnění a funkčnosti trysek a hydraulických rozvodů ve vozovce včetně přívodních kabelů. Zahrnuje i běžný spotřební materiál (čisticí a mazací prostředky apod.). Provádí se vždy po ukončení zimní sezóny a před jejím počátkem. Doprava zahrnuta v ceně.
3	Výměna médií	Výměna provozní kapaliny v celém systému (solanka za vodu a opačně), zahrnuje propláchnutí celého systému hydraulického rozvodu a 3 až 4 zkušební postřiky pro odstranění zbytků provozních kapalin z trysek a jejich přívodního vedení. Zahrnuje též zajištění nutných dopravních opatření. Provádí se vždy po ukončení zimní sezóny a před jejím počátkem. Doprava zahrnuta v ceně.
4	Kalibrace měřící stanice	Vyzvednutí veškerých elektronických karet z jednotlivých měřících stanic, jejich kontrolu a seřízení na testovacím zařízení v prostorách dodavatele, zpětné osazení a otestování funkčnosti stanice. Doprava zahrnuta v ceně.
5	Elektrorevize	Na žádost zadavatele pravidelná elektrorevize zařízení podle příslušných norem. Doprava zahrnuta v ceně.
6	Čištění nádrží	Zahrnuje úplné vyprázdnění nádrží na vodu i solanku, jejich mechanické vyčištění od sedimentů, vymytí čistou vodou a likvidaci veškerých nečistot. Provádí se podle potřeby, zpravidla jedenkrát za dva roky. Doprava zahrnuta v ceně.
7	Změna konfigurace AMS, TMS	Příprava nových konfiguračních parametrů stanice, nahrání nových parametrů do stanice, otestování celé stanice, včetně dopravy.

Seznam prací a služeb s popisem činnosti
Příloha č.1 Smlouvy

8	Kontrola stanice AMS, otestování	Kontrola stanice sérií testovacích programů pro zjištění druhu závady v činnosti stanice. Doprava zahrnuta v ceně.
9	Kontrola stanice TMS, otestování	Kontrola stanice sérií testovacích programů pro zjištění druhu závady v činnosti stanice. Doprava zahrnuta v ceně.
10	Kontrola BORRMA	Kontrola konfigurace a funkčnosti veškerého nutného programového vybavení v obslužném PC na dispečinku (včetně drobných úprav dle požadavku zadavatele)
11	Práce IT pracovníka	Práce IT pracovníka na úpravách programového vybavení BORRMA nebo zajištění přenosů dat.
12	Práce technik	Práce technika na kontrolách nebo opravách jednotlivých částí systému.
13	Práce montér	Běžné montážní a stavební práce na zařízení.
14	Doprava	Doprava osob a materiálu na místo zásahu a zpět.
15	Výměna ARCTIS 20m	Vybourání staré sondy (včetně přívodních kabelů) z vozovky, vyčištění a oprava všech drážek a chrániček, osazení nové sondy (včetně zatažení nových přívodních kabelů), zalepení sondy a chrániček do vozovky, zapojení a otestování sondy. Zahrnuje použití nové sondy včetně přívodních kabelů, dvousložkového lepidla, montážních pomůcek, drobného spotřebního materiálu a náklady na dopravu.
16	Výměna ARCTIS 100m	Vybourání staré sondy (včetně přívodních kabelů) z vozovky, vyčištění a oprava všech drážek a chrániček, osazení nové sondy (včetně zatažení nových přívodních kabelů), zalepení sondy a chrániček do vozovky, zapojení a otestování sondy. Zahrnuje použití nové sondy včetně přívodních kabelů, dvousložkového lepidla, montážních pomůcek, drobného spotřebního materiálu a náklady na dopravu.
17	Výměna BOSO 20m	Vybourání staré sondy (včetně přívodních kabelů) z vozovky, vyčištění a oprava všech drážek a chrániček, osazení nové sondy (včetně zatažení nových přívodních kabelů), zalepení sondy a chrániček do vozovky, zapojení a otestování sondy. Zahrnuje použití nové sondy včetně přívodních kabelů, dvousložkového lepidla, montážních pomůcek, drobného spotřebního materiálu a náklady na dopravu.
18	Výměna BOSO 100m	Vybourání staré sondy (včetně přívodních kabelů) z vozovky, vyčištění a oprava všech drážek a chrániček, osazení nové sondy (včetně zatažení nových přívodních kabelů), zalepení sondy a chrániček do vozovky, zapojení a otestování sondy. Zahrnuje použití nové sondy včetně přívodních kabelů, dvousložkového lepidla,

Seznam prací a služeb s popisem činnosti
Příloha č.1 Smlouvy

		montážních pomůcek, drobného spotřebního materiálu a náklady na dopravu.
19	Výměna BOPAS 20 m	Vybourání staré sondy (včetně přívodních kabelů) z vozovky, vyčištění a oprava všech drážek a chrániček, osazení nové sondy (včetně zatažení nových přívodních kabelů), zalepení sondy a chrániček do vozovky, zapojení a otestování sondy. Zahrnuje použití nové sondy včetně přívodních kabelů, dvousložkového lepidla, montážních pomůcek, drobného spotřebního materiálu a náklady na dopravu.
20	Pouzdro Arctis	Namontování či výměna ochranného pouzdra sondy ARCTIS včetně dvousložkového lepidla, montážních pomůcek, drobného spotřebního materiálu a náklady na dopravu.
21	Prodofix - lepicí hmota	Použití 1 kg lepicí hmoty.
22	Výměna LON - řídicí element	Výměna elektronického elementu pro připojení a řízení funkce čidel včetně přívodních kabelů, veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
23	Výměna čidla NI/SH LON	NI/SH LON, výměna kompletního čidla pro určování druhu a množství srážek včetně přívodních kabelů, veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
24	Výměna čidla RF/TL LON - komplet	RF/TL LON, výměna kompletního čidla pro měření teploty a relativní vlhkosti vzduchu včetně přívodních kabelů, veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
25	Výměna čidla RF/TL	Čidlo RF/TL LON, výměna měřicího čidla pro měření teploty a relativní vlhkosti vzduchu včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
26	Výměna čidla PWS LON	Čidlo PWS LON, výměna laserového měřicího čidla pro měření druhu a množství srážek, dohlednosti včetně přívodních kabelů, veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
27	Výměna WG/WR LON	WG/WR LON, výměna kompletního čidla pro rychlosti a směru větru včetně přívodních kabelů, veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
28	Karta CPU GFS	Karta CPU, výměna příslušné elektronické karty včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.

Seznam prací a služeb s popisem činnosti
Příloha č.1 Smlouvy

29	Karta napájení GFS	Karta napájení GFS, výměna příslušné elektronické karty včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
30	Karta XCOM 2010 GFS	Karta XCOM 2010 GFS, výměna příslušné elektronické karty včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
31	Karta základní GFS	Karta základní GFS, výměna příslušné elektronické karty včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
32	Karta řízení sond GFS	Karta řízení sond, výměna příslušné elektronické karty včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
33	Karta přepětí a ochrany GFS	Karta přepětí a ochrany GFS, výměna příslušné elektronické karty včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
34	Výměna karty napájení	Karta napájení, výměna příslušné elektronické karty včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
35	Výměna karty CPU	Karta CPU, výměna příslušné elektronické karty včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
36	Výměna karty NI/SH	Karta NI/SH, výměna příslušné elektronické karty včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
37	Výměna karty BOSO	Karta BOSO, výměna příslušné elektronické karty včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
38	Výměna karty ARCTIS	Karta ARCTIS, výměna příslušné elektronické karty včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
39	Výměna karty čidel	Karta čidel, výměna příslušné elektronické karty včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
40	Výměna NI/SH čidla	NI/SH, výměna kompletního čidla pro určování druhu a množství srážek včetně přívodních kabelů, veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.

Seznam prací a služeb s popisem činnosti
Příloha č.1 Smlouvy

41	Výměna RF/TL čidla komplet	RF/TL, výměna kompletního čidla pro měření teploty a relativní vlhkosti vzduchu včetně přívodních kabelů, veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
42	Výměna čidla RF/TL	Čidlo RF/TL, výměna měřícího čidla pro měření teploty a relativní vlhkosti vzduchu včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
43	Výměna čidla WG/WR	WG/WR, výměna kompletního čidla pro rychlosti a směru větru včetně přívodních kabelů, veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice, včetně dopravy.
44	Výměna boční trysky	Demontáž vadné postřikové hlavy, montáž nové včetně přípojovací hadice, spojovacích prvků a seřízení trysek. Doprava zahrnuta v ceně.
45	Výměna postř. talíře	Vybourání vadného postřikového talíře až po chráničku, vyčištění otvoru a drážky, osazení nového postřikového talíře včetně nové hadice, kompletní připojení včetně potřebných spojovacích prvků, zalepení talíře a přívodu, seřízení trysek. Doprava zahrnuta v ceně.
46	Oprava ventilové skříně VK MTS C	Rozebrání ventilové skříně, elektromagnetického ventilu, jeho vyčištění, osazení nových těsnících prvků, zpětnou montáž a odzkoušení nebo výměna jedné cívky ventilu. Doprava zahrnuta v ceně.
47	Oprava ventilové jednotky VK VE-ASCO	Rozebrání ventilové skříně, 2 elektromagnetických ventilů, jejich vyčištění, osazení nových těsnících prvků, zpětnou montáž a odzkoušení nebo výměna jedné cívky ventilu. Doprava zahrnuta v ceně.
48	Výměna řídicí karty ventilu	Řídicí karta ventilu, demontáž staré karty, montáž nové, její naprogramování a odzkoušení. Doprava zahrnuta v ceně.
49	Program SCU GFS	Změna řídicího programu pro technologii GFS 3000. Doprava zahrnuta v ceně.
50	Výměna karty základní AMS	Základní karta, výměna příslušné elektronické karty včetně veškerého zapojení a následného naprogramování a otestování celé stanice včetně dopravy.
51	Hydraulická hadice TMS	Výměna poškozené části hydraulických rozvodů, zahrnující odstranění poškozené části, její nahrazení novou hadicí včetně potřebných spojovacích prvků.
52	Chránička ocelová TMS	Výměna 1m ocelové chráničky ve vozovce.
53	Plastová nádrž 8m3 TMS	Cena plastové nádrže včetně dopravy na lokalitu. Cena umístění nádrže individuálně dle lokality.
54	Plastová nádrž na vodu 2m3 TMS	Cena plastové nádrže včetně dopravy na lokalitu. Cena umístění nádrže individuálně dle lokality.
55	Měřák hladiny nádrže TMS	Výměna čidla výšky hladiny v nádrži. Cena včetně

Seznam prací a služeb s popisem činnosti
Příloha č.1 Smlouvy

		dopravy a zprovoznění.
56	Měřák průtoku solanky TMS	Výměna čidla průtoku média z tanku do systému. Cena včetně dopravy a zprovoznění.
57	Ruční tlačítko TMS	Výměna ručního tlačítka spouštění postřiku.
58	Výměna trysky TMS 2000 TMS	Výměna usměrňovací trysky talíře postřiku TMS 2000.
59	Doplňovací čerpadlo TMS	Výměna nerezového čerpadla s výkonem 3,5 kW. Doprava a zprovoznění v ceně.
60	Kryt ventilové jednotky - nerez TMS	Nerezový kryt ventilové jednotky. Doprava a umístění v ceně.
61	Výměna ventilové jednotky VK VE-ASCO TMS	Demontáž vadné ventilové skříně včetně hydraulických i elektrických přívodů, osazení nové, její zapojení a odzkoušení. Cena zahrnuje dopravu, novou ventilovou jednotku a drobný montážní materiál.
62	Výměna ventilové skříně VK MTS C TMS	Demontáž vadné ventilové skříně včetně hydraulických i elektrických přívodů, osazení nové, její zapojení a odzkoušení. Cena zahrnuje dopravu, novou ventilovou skříň a drobný montážní materiál.
63	Program TMS	Změna programu pro řízení TMS včetně výměny paměti EEPROM. Doprava zahrnuta v ceně.
64	Karta CPU TMS	Výměna elektronické karty pro systém TMS . Cena včetně dopravy a zprovoznění TMS.
65	Základová karta TMS	Výměna elektronické karty pro systém TMS . Cena včetně dopravy a zprovoznění TMS.
66	Karta řízení ventilů 1 x 64 TMS	Výměna elektronické karty pro systém TMS. Cena včetně dopravy a zprovoznění TMS.
67	Karta řízení ventilů 4 x 64 TMS	Výměna elektronické karty pro systém TMS. Cena včetně dopravy a zprovoznění TMS.
68	Vložka filtru TMS	Výměna vložky filtru systému TMS včetně zprovoznění TMS.

Ceník jednotkových cen
Příloha č.2 Smlouvy

Pol. č.:	Služba / komponenty	Cena/MJ (Kč bez DPH)	MJ	Cena celkem (Kč vč. DPH)
1	Revize AMS	3 700,00 Kč	ks	4 477,00 Kč
2	Revize TMS	4 900,00 Kč	ks	5 929,00 Kč
3	Výměna médií	5 300,00 Kč	kpl.	6 413,00 Kč
4	Kalibrace měřicí stanice	3 600,00 Kč	ks	4 356,00 Kč
5	Elektrorevize	2 750,00 Kč	ks	3 327,50 Kč
6	Čištění nádrží	6 900,00 Kč	ks	8 349,00 Kč
7	Změna konfigurace AMS, TMS	1 152,00 Kč	ks	1 393,92 Kč
8	Kontrola stanice AMS, otestování	960,00 Kč	ks	1 161,60 Kč
9	Kontrola stanice TMS, otestování	1 344,00 Kč	ks	1 626,24 Kč
10	Kontrola BORRMA	3 360,00 Kč	ks	4 065,60 Kč
11	Práce IT pracovníka	670,00 Kč	hod	810,70 Kč
12	Práce technik	480,00 Kč	hod	580,80 Kč
13	Práce montér	350,00 Kč	hod	423,50 Kč
14	Doprava	550,00 Kč	kpl.	665,50 Kč
15	Výměna ARCTIS 20m	291 411,00 Kč	ks	352 607,31 Kč
16	Výměna ARCTIS 100m	351 468,00 Kč	ks	425 276,28 Kč
17	Výměna BOSO 20m	231 920,00 Kč	ks	280 623,20 Kč
18	Výměna BOSO 100m	292 355,00 Kč	ks	353 749,55 Kč
19	Výměna BOPAS 20 m	138 019,00 Kč	ks	167 002,99 Kč
20	Pouzdro Arctis	33 239,00 Kč	ks	40 219,19 Kč
21	Prodofix - lepicí hmota	850,00 Kč	kg	1 028,50 Kč
22	Výměna LON - řídicí element	41 549,00 Kč	ks	50 274,29 Kč
23	Výměna čidla NI/SH LON	231 542,00 Kč	ks	280 165,82 Kč
24	Výměna čidla RF/TL LON - komplet	105 195,00 Kč	ks	127 285,95 Kč
25	Výměna čidla RF/TL	32 400,00 Kč	ks	39 204,00 Kč
26	Výměna čidla PWS LON	288 389,00 Kč	ks	348 950,69 Kč
27	Výměna WG/WR LON	147 311,00 Kč	ks	178 246,31 Kč
28	Karta CPU GFS	166 952,00 Kč	ks	202 011,92 Kč
29	Karta napájení GFS	210 201,00 Kč	ks	254 343,21 Kč
30	Karta XCOM 2010 GFS	104 817,00 Kč	ks	126 828,57 Kč
31	Karta základní GFS	19 641,00 Kč	ks	23 765,61 Kč
32	Karta řízení sond GFS	123 326,00 Kč	ks	149 224,46 Kč
33	Karta přepětí a ochrany GFS	88 386,00 Kč	ks	106 947,06 Kč
34	Výměna karty napájení	39 302,00 Kč	ks	47 555,42 Kč
35	Výměna karty CPU	144 659,00 Kč	ks	175 037,39 Kč
36	Výměna karty NI/SH	104 898,00 Kč	ks	126 926,58 Kč
37	Výměna karty BOSO	74 805,00 Kč	ks	90 514,05 Kč
38	Výměna karty ARCTIS	70 671,00 Kč	ks	85 511,91 Kč
39	Výměna karty čidel	36 742,00 Kč	ks	44 457,82 Kč
40	Výměna NI/SH čidla	163 231,00 Kč	ks	197 509,51 Kč
41	Výměna RF/TL čidla komplet	123 587,00 Kč	ks	149 540,27 Kč
42	Výměna čidla RF/TL	32 400,00 Kč	ks	39 204,00 Kč
43	Výměna čidla WG/WR	110 912,00 Kč	ks	134 203,52 Kč

Ceník jednotkových cen
Příloha č.2 Smlouvy

44	Výměna boční trysky	35 037,00 Kč	ks	42 394,77 Kč
45	Výměna postř. talíře	35 037,00 Kč	ks	42 394,77 Kč
46	Oprava ventilové skříně VK MTS C	5 249,00 Kč	ks	6 351,29 Kč
47	Oprava ventilové jednotky VK VE-ASCO	9 993,00 Kč	ks	12 091,53 Kč
48	Výměna řídicí karty ventilu	42 605,00 Kč	ks	51 552,05 Kč
49	Program SCU GFS	45 515,00 Kč	ks	55 073,15 Kč
50	Výměna karty základní AMS	225 349,00 Kč	ks	272 672,29 Kč
51	Hydraulická hadice TMS	264,00 Kč	m	319,44 Kč
52	Chránička ocelová TMS	302,00 Kč	m	365,42 Kč
53	Plastová nádrž 8m ³ TMS	226 632,00 Kč	ks	274 224,72 Kč
54	Plastová nádrž na vodu 2m ³ TMS	75 544,00 Kč	ks	91 408,24 Kč
55	Měřák hladiny nádrže TMS	272 336,00 Kč	ks	329 526,56 Kč
56	Měřák průtoku solanky TMS	100 851,00 Kč	ks	122 029,71 Kč
57	Ruční tlačítko TMS	33 051,00 Kč	ks	39 991,71 Kč
58	Výměna trysky TMS 2000 TMS	2 021,00 Kč	ks	2 445,41 Kč
59	Doplňovací čerpadlo TMS	211 523,00 Kč	ks	255 942,83 Kč
60	Kryt ventilové jednotky - nerez TMS	23 230,00 Kč	ks	28 108,30 Kč
61	Výměna ventilové jednotky VK VE-ASCO TMS	114 708,00 Kč	ks	138 796,68 Kč
62	Výměna ventilové skříně VK MTS C TMS	50 803,00 Kč	ks	61 471,63 Kč
63	Program TMS	24 371,00 Kč	ks	29 488,91 Kč
64	Karta CPU TMS	187 160,00 Kč	ks	226 463,60 Kč
65	Základová karta TMS	803 033,00 Kč	ks	971 669,93 Kč
66	Karta řízení ventilů 1 x 64 TMS	681 973,00 Kč	ks	825 187,33 Kč
67	Karta řízení ventilů 4 x 64 TMS	1 068 948,00 Kč	ks	1 293 427,08 Kč
68	Vložka filtru TMS	12 087,00 Kč	ks	14 625,27 Kč

**Seznam silničních meteorologických stanic (AMS) a přidružených systémů
automatického postřiku (TMS)**

poř. č.	Označení	Název	SYSTÉM	TMS	Ulice	Upřesnění místa
1	AMS 1	Barrandov	AMS	TMS 41	K Barrandovu	sjezd na Barrandovský most
2	AMS 2	Magistrála - Bulhar	AMS	TMS 42	Wilsonova	přemostění u Masarykova nádraží
3	AMS 3	Spořilov	AMS		5. Května	most křížení Jižní spojka
4	AMS 4	Uhřetěves	AMS		Přátelství	úsek mezi Uhřetěvesí a Kolovraty
5	AMS 5	Zličín	AMS		Řevnická	P+R Zličín I
6	AMS 6	Strahovský tunel - jih	AMS	TMS 43	Strahovský tunel	Smíchov, přemostění - Plzeňská
7	AMS 7	Strahovský tunel - sever	AMS		Strahovský tunel	výjezd Břevnov
8	AMS 8	Kyje	AMS		Českobrodská	přemostění nad Průmyslovou
9	AMS 9	Cínovecká	AMS		Cínovecká	U benzínové pumpy ÖMV
10	AMS 10	Lahovice	AMS		Strakonická	Lahovický most
11	AMS 11	Evropská	AMS		Evropská	sloup VO 606 742 zastávka BUS
12	AMS 12	Novopacká	AMS		Novopacká	u benzinové pumpy BENZINA
13	AMS 13	Víděňská	AMS		Víděňská	Kunratice - Autosalon Brejla
14	AMS 14	Jižní spojka	AMS	TMS 44	Jižní spojka	parkoviště Mitas pod zavěšeným mostem
15	AMS 15	Vysočanská estakáda	AMS	TMS 45	Vysočanská	U vinných sklepů - Na jetelce
16	AMS 16	Kamýcká	AMS		Kamýcká	u čerpací stanice BENZINA

Seznam AMS a TMS
Příloha č.3 Smlouvy

17	AMS 17	Slivenec	AMS		K Barrandovu	K Barrandovu x Pod Lochkovem
18	AMS 18	Strahovský tunel - jih 2	AMS		Strahovský tunel	Smíchov, přemostění - Plzeňská
19	AMS 19	Běchovice	GFS		Českobrodská	P+R Běchovice
20	AMS 20	Čimická	GFS		Čimická	konečná BUS DP Čimická
22	AMS 22	Kbelská	GFS	TMS 47	Novopacká	Přemostění Kbelské
23	AMS 23	Trojský most	GFS		Trojský most	pravý břeh u konce nosného oblouku

Seznam osob, které se budou přímo podílet na plnění Veřejné zakázky

Technický pracovník č. 1	
Jméno, příjmení	Martin Vrkota
Název zaměstnavatele/ OSVČ	Rocon Meteo spol. s r.o.
IČO	24820865
Sídlo	Lukavecká 1732, 193 00 Praha – Horní Počernice
Osoba ovládá český nebo slovenský jazyk slovem a písmem	Ano
Osoba se bude aktivně podílet na plnění Veřejné zakázky	Ano
Pracovní poměr	HPP, Technik

Technický pracovník č. 2	
Jméno, příjmení	Karel Stehlík
Název zaměstnavatele/ OSVČ	Rocon Meteo spol. s r.o.
IČO	24820865
Sídlo	Lukavecká 1732, 193 00 Praha – Horní Počernice
Osoba ovládá český nebo slovenský jazyk slovem a písmem	Ano
Osoba se bude aktivně podílet na plnění Veřejné zakázky	Ano
Pracovní poměr	HPP, Technik

Technický pracovník č. 3	
Jméno, příjmení	Ing. Miroslav Kleňha
Název zaměstnavatele/ OSVČ	Rocon Meteo spol. s r.o.
IČO	24820865
Sídlo	Lukavecká 1732, 193 00 Praha – Horní Počernice
Osoba ovládá český nebo slovenský jazyk slovem a písmem	Ano
Osoba se bude aktivně podílet na plnění Veřejné zakázky	Ano
Pracovní poměr	HPP, Prokurista

V Praze dne 18.11.2017


ROCON METEO spol. s r.o.
Lukavecká 1732, 193 00 Praha – Horní Počernice
IČ: 248 20 865 DIČ: CZ24820865

Ing. Miroslav Kleňha
Prokurista Rocon Meteo spol. s r.o.

Seznam poddodavatelů

	Jméno, příjmení/ Název	IČO	Sídlo	Specifikace části zakázky poddodavatelem	Veřejné plnění
1.	-	-	-	-	-
2.	-	-	-	-	-

K realizaci zakázky nebude využito poddodavatelů.

V Praze dne 18.11.2017


ROCON METEO spol. s r.o.
Lukavická 1529 193 01 Praha 9
IČ: 248 20 865 DIC: CZ24820365

Ing. Miroslav Kleňha
Prokurista Rocon Meteo spol. s r.o.

Přehled kontaktů

Osoby oprávněné k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy za Objednatele:	
Dispečink TSK-IIKS	
Tel.:	+420 224231856
Ve věcech technických:	
Jméno, příjmení:	Stanislav Jokiel
Tel.:	+420 257015429/ +420 602347155
E-mail:	stanislav.jokiel@tsk-praha.cz
Ve věcech ekonomických a finančních:	
Jméno, příjmení:	Ing. Petr Kožíšek
Tel.:	+420 257015426
E-mail:	petr.kozisek@tsk-praha.cz
Osoby oprávněné k jednáním ve věcech realizace této Smlouvy za Zhotovitele:	
Ve věcech technických:	
Jméno, příjmení:	Ing. Miroslav Kleňha
Tel.:	602336320
E-mail:	m.klenha@rocon.cz
Ve věcech ekonomických a finančních:	
Jméno, příjmení:	Ing. Miroslav Kleňha
Tel.:	602336320
E-mail:	m.klenha@rocon.cz

Zhotovitel se zavazuje Objednateli neprodleně oznámit případnou změnu jednající osoby.

V Praze dne 18.11. 2017

ROCON METEO spol. s r.o.
Lukavecká 1732/193 00 Praha 1
IČ: 248 20 865 DIC: CZ24820865



Ing. Miroslav Kleňha
Prokurista Rocon Meteo spol. s r.o.