

158/01/03

# Smlouva o provádění servisní činnosti

uzavřená dle zákona č. 513/1991 Sb. obchodní zákoník v platném znění

a v souladu s § 49b zákona č. 199/1994 Sb. zákon o zadávání veřejných zakázek v platném znění

**Č. zhotovitele: J 10301/03**  
**Č. objednatele: 158/01/03**

**Objednatel: Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: K Majáku 5001, 763 23 Zlín

jednající: Ing. Bronislavem Malým, ředitelem

ve věcech technických : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx, technickým náměstkem

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx vedoucím oddělení realizace staveb

IČ: 709 34 860

DIČ: 303 - 709 34 860

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle Pr.,  
vločka č. 295

**Zhotovitel:**

Sídlo: **CROSS Zlín, s. r. o.**

jednající: Louky 397, 760 01 Zlín

IČO: Ing. Tomášem Juříkem, jednatelem společnosti

DIČ: 607 15 286

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, v oddíle C, vločka č. 15993.

**I. Předmět smlouvy:**

Objednatel je majetkovým správcem silnic II. a ni. třídy jejích součástí a příslušenství, které jsou ve vlastnictví Zlínského kraje.

Objednatel na základě příkazní smlouvy k zajišťování některých činností při výkonu majetkové správy a údržby pozemních komunikací zařazených do kategorie silnic - I. třídy uzavřené dne 18.12.2001 mezi ním a ŘSD ČR Praha je pověřen údržbou silnic I.třídy ve Zlínském kraji.

Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provádět pro objednatele dodávku služeb k zajištění dozoru nad komunikační sítí silnic I.třídy na území Zlínského kraje a silnic II.,III. třídy ve vlastnictví Zlínského kraje pro silniční meteorologický systém, jeho nutnou provozní údržbu a servis. Místem plnění této smlouvy jsou předmětné meteorologické stanice a dispečinky zimní údržby vybavené technologiemi dodanými zhotovitelem.

Zhotovitel je povinen zejména vykonávat:

- a) dozor nad komunikačními linkami a nad funkčností silničního meteorologického systému
- b) periodická údržba na zařízení a jeho kalibrace
- c) provádění záručních a pozáručních servisních oprav zařízení

Přílohou č.1 a nedílnou součástí smlouvy je seznam meteostanic a dispečinků zimní údržby, které jsou zahrnuty do zimní údržby silnic shora specifikovaných, které budou využívány od data protokolárního uvedení do provozu. V případě změny v tomto seznamu bude uzavřen dodatek této smlouvy.

Smlouva zahrnuje meteostanice u silnic I., II. a III. tříd silnic. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že v případě změny nebo zániku příkazní smlouvy (pro silnice I. třídy), budou tyto ze seznamu vyškrtnuty.

## **II. Práva a povinnosti smluvních stran:**

Plnění předmětu smlouvy dle čl. I. bude uskutečňováno následujícím způsobem:

### **a) dozor nad komunikačními linkami a funkčností silničního meteorologického systému**

Zhotovitel se zavazuje sledovat provoz na linkách komunikační sítě. Tato činnost bude prováděna 24 hodin denně v období zimní údržby tj. od 1.11. příslušného kalendářního roku do 31.3. následujícího kalendářního roku, případně pokud se období zimní údržby oficiálně prodlouží do 4. měsíce, tak i v tomto období. Zhotovitel bude sledovat i funkčnost meteo stanic a v případě nekorektní funkčnosti zařízení zahájí téhož dne práce na jejich opravě. O zjištěné závadě bude zhotovitel vždy ihned písemně informovat objednatele.

### **b) periodická údržba na silničních meteorologických zařízeních a jejich kalibrace**

Periodické prohlídky zařízení budou prováděny 2 x ročně a to: do 30.5. příslušného kalendářního roku jako posezónní prohlídka a do 30.10. příslušného kalendářního roku jako předsezónní prohlídka.

#### Prohlídkové práce:

- kompletní prohlídka zařízení pro zjištění mechanických či elektrických a elektronických ) poškození
- místní odečet naměřených meteorologických hodnot a jejich informativní porovnání s přenosnými meteorologickými přístroji
- místní odečet všech nastavovacích parametrů

Kalibrace bude prováděna dle technických předpisů v letním období po prvním zimním období funkčnosti systému, následně pak každý druhý kalendářní rok v letním období.

#### Kalibrační práce- dílenské kalibrační srovnávací měření senzoru teploty a

vlhkosti vzduchu

- dílenské očištění krytu senzoru teploty a vlhkosti vzduchu
- dílenská výměna ložisek senzorů rychlosti a směru větru

O provádění periodické prohlídky povede zhotovitel písemný doklad a tento bude zhotovitel objednateli vždy po prohlídkách, tj. do 15.6. a 15.11. příslušného kalendářního roku.

### **c) provádění záručních a pozáručních servisních oprav zařízení**

Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstranění závady do 2 dnů ode dne jejich nahlášení případné závady, které je povinen v rámci poskytnutí záruky bezplatně odstranit a taktéž zahájit práce na provádění objednatelem písemně objednaných pozáručních oprav zařízení do 2 dnů po jejich objednání, pokud se v jednotlivém případě písemně nedohodne s objednatelem jinak.

Objednatel je povinen předat zhotoviteli vždy písemnou objednávku, ve které vymeze požadovaný rozsah odstraňované závady a termín, do kterého má být závada odstraněna. V případě vzniku poruchy mimo pracovní dobu je možno ohlásit závadu telefonicky na servisní telefony zhotovitele. Při odstraňování závady, poruchy v období zimní údržby musí být práce zahájeny nej později do 2

pracovních dnů od obdržení výzvy.

Zhotovitel bude vykonávat tuto činnost v souladu s požadavky objednatele.

#### Zhotovitel se dále zavazuje

- vykonávat činnosti dle této smlouvy řádně, dodržovat kvalitní úroveň prováděných prací
- provádět servisní činnost ve lhůtách stanovených Smlouvou, případně sjednaných objednatelem
- seznámit se s riziky na pracovištích objednatele, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ■' ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví
- dodržovat bezpečnostní, požární, ekologické a hygienické předpisy na pracovišti objednatele.

#### Objednatel je dále povinen

- umožnit pracovníkům zhotovitele přístup k vybraným zařízením v objektu samostatně nebo s doprovodem na požádání.

### **III. Cena a způsob fakturace:**

1) Cena je stanovena jako pevná a nejvýše přípustná.

2) K ceně bude připočtena DPH v zákonem stanovené výši.

Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky vzniklé z této smlouvy jiné osobě ani je zatížit právy třetích osob.

#### ***Cena za výkon jednotlivých Činností:***

##### **a) dozor nad komunikačními linkami funkčnosti silničního meteorologického systému**

Sazba za technický dozor nad každou silniční meteorologickou stanicí činí měsíčně 1.000,- Kč bez DPH, tj. 5.000,- Kč za období zimní údržby. Tato částka bude úměrně navýšena, pokud se bude prodlužovat období zimní údržby do měsíce dubna.

Poplatky za komunikace budou uplatněny pouze přefakturací nákladů provozovatelů datových spojení bez jakéhokoliv navýšení - v současných doložitelných cenách dle nákladové faktury měsíční fakturace.

Při změně sazeb provozovatele datových spojení si zhotovitel vyhrazuje tuto Částku změnit dle doložených nových sazeb provozovatele.

Podkladem k fakturaci bude písemný protokol o provedené činnosti podepsaný objednatelem a zhotovitelem vždy po uplynutí příslušného kalendářního měsíce.

##### **b) periodická údržba na zařízení a jeho kalibrace**

Sazba za provedení periodické prohlídky meteostanice:

- činnost servisního technika - hodinová sazba 440 Kč/ hod
- činnost programátora - hodinová sazba 650 Kč/ hod
- čas technika strávený na cestě — hodinová sazba 200 Kč/ hod (prokazatelná doba jízdy do místa vykonávání prací ze sídla zhotovitele nebo z místa bližšího, pokud tyto práce navazují na jinou činnost technika vykonávanou v dané oblasti)
- čas programátora strávený na cestě - hodinová sazba 300 Kč/ hod (prokazatelná doba jízdy do místa vykonávání prací ze sídla zhotovitele nebo z místa bližšího, pokud tyto práce navazují na jinou činnost programátora vykonávanou v dané oblasti)
- dopravní náklady - sazba 9,60 Kč/ km

Případné nutné materiálové náklady na výměnu vadných dílů budou účtovány dle doložené spotřeby náhradních dílů a spotřebního materiálu vždy po jejich písemném odsouhlasení objednatelem.

Provádění servisních prací oprav bude hrazeno na základě předloženého servisního výkazu (příloha k faktuře) s vyčíslením materiálových nákladů dle doložené spotřeby náhradních dílů a spotřeb. materiálu, doby servisu a doby pracovníků strávených na cestě vždy po jejich písemném odsouhlasení objednatelem.

Sazba za provedení kalibrace meteostanice: 4 000,- Kč za 1 meteostanici vč. nezbytných nákladů

za demontáž a montáž plus cena nezbytných náhradních dílů v případě potřeby jejich výměny na základě nevyhovujících výsledků kalibrace.

Podkladem k fakturaci bude písemný protokol o provedené činnosti podepsaný objednatelem a zhotovitelem vždy po uplynutí příslušného kalendářního měsíce.

### **c) provádění záručních a pozáručních servisních oprav zařízení**

Záruční opravy budou po dohodě smluvních stran prováděny bezplatně.

Sazby za provádění pozáručních servisních oprav jsou stanoveny následovně:

- činnost servisního technika — hodinová sazba 440 Kč/ hod
- činnost programátora - hodinová sazba 650 Kč/ hod
- čas technika strávený na cestě - hodinová sazba 200 Kč/ hod (prokazatelná doba jízdy do místa vykonávání prací ze sídla zhotovitele nebo z místa bližšího, pokud tyto práce navazují na jinou činnost technika vykonávanou v dané oblasti)
- čas programátora strávený na cestě — hodinová sazba 300 Kč/ hod (prokazatelná doba jízdy do místa vykonávání prací ze sídla zhotovitele nebo z místa bližšího, pokud tyto práce navazují na jinou činnost programátora vykonávanou v dané oblasti)
- dopravní náklady - sazba 9,60 Kč/ km

Provádění servisních prací oprav bude hrazeno na základě předloženého servisního výkazu (příloha k faktuře) s vyčíslením materiálových nákladů dle doložené spotřeby náhradních dílů a spotřeb materiálu, doby servisu a doby pracovníků strávených na cestě.

Podkladem k fakturaci bude písemný protokol o provedené činnosti podepsaný objednatelem a zhotovitelem vždy po řádném splnění závazku.

- 2) Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu.
- 3) Splatnost faktur činí 30 dní od prokazatelného doručení faktury' na adresu objednatele. Výjimku tvoří splatnost přefakturovaných poplatků poskytovatele datové služby, které budou dle obvyklých požadavků uhrazovány nejpozději do 14 dní ode dne prokazatelného doručení objednateli. Faktury budou hrazeny převodními příkazy. Termínem úhrady se rozumí termín odepsání částky z účtu objednatele.
- 4) V případě, že objednatel do uvedeného termínu neprovede platbu, má zhotovitel právo uplatnit vůči objednateli úrok z prodlení ve výši 0,02 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 5) V případě, že zhotovitel nezačíná práce na odstranění závady do 2 dnů ode dne jejich nahlášení, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.
- 6) Za porušení smluvní povinnosti zhotovitele provádět činnost v době sjednané v Čl.II smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.

Ujednání o smluvní pokutě nemají vliv na odpovědnost za škodu, její uplatňování a vymáhání.

7) V případě, že zhotovitel nesplní řádně svůj závazek ve sjednané době Jedná se o závažné porušení jeho smluvní povinnosti ve smyslu § 345 /odst.2 z.č.513/1991 Sb. obchodní zákoník v platném znění a objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8) Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit svoji pohledávku vůči objednateli vyplývající z této smlouvy třetí osobě ani ji zatížit právy třetích osob.

#### **IV. Odpovědnost za vady:**

Zhotovitel odpovídá za vady prací v plném rozsahu. Zhotovitel poskytuje záruku, která počíná běžet dnem předání prací.

#### **Záruční lhůty budou:**

12 měsíců na hardware (veškeré elektro a stavební prvky systému)

60 měsíců na software (programové vybavení meteorostanice a počítače na dispečinku zimní údržby)

#### **V. Platnost smlouvy :**

Tato smlouva je uzavřena na dobu určitou s účinností od 1.11.2003 do 30.9.2005.

Smlouvu je možné ukončit vzájemnou písemnou dohodou nebo písemnou výpovědí bez uvedení důvodu doručenou druhému účastníkovi smlouvy. Výpovědní doba činí 1 měsíc a začne běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi.

V pochybnostech se má za to, že výpověď je druhému účastníkovi smlouvy doručena do 3 dnů po prokazatelném odeslání písemné výpovědi na adresu účastníka smlouvy zapsanou v záhlaví této smlouvy.

#### **VI. Ostatní ujednání:**

1) Kontaktní fax, telefony a osoby pro hlášení poruch:

telefon fy CROSS Zlín, s. r. o. xxxxxxxxxx fax fy

CROSS Zlín, s. r. o. xxxxxxx

Ing. Tomáš Juřík xxxxx

**servisní telefon** xxxxx

2) Tuto smlouvu je možno pozměňovat písemnými smluvními dodatky, jejichž platnost vznikne dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

3) Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se vzájemné vztahy smluvních stran obecnými ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb. obchodní zákoník v platném znění.

4) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem 1.11.2003.

5) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu a každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

Ve Zlíně dne: 29.10.2003

Ing. Tomáš Junc  
jednatel  
společnosti

Ing. Bronislav Malý  
ředitel

## **Příloha č.1 smlouvy o provádění servisní činnosti**

uzavřené dle zákona č. 513/1991 Sb. obchodní zákoník v platném znění

a v souladu s § 49b zákona č. 199/1994 Sb. zákon o zadávání veřejných zakázek v platném znění

**Č. zhotovitele: J 10301/03 Č.**

**objednatele: 158/01/03**

### SEZNAM METEOSTANIC ZIMNÍ ÚDRŽBY:

1. meteostanice CROSSMET: 1/69 Syrákov
2. meteostanice Vaisala: 1/50 Vésky
3. meteostanice CROSSMET: 1/50 Zástřizly
4. meteostanice CROSSMET: 1/50 Staré Hutě
5. meteostanice CROSSMET: 11/493 Petruvka
6. meteostanice Vaisala: 1/35 Horní Bečva

### SEZNAM DISPEČINKŮ ZIMNÍ ÚDRŽBY-

1. SÚS Zlín - středisko Zlín
2. SÚS Uherské Hradiště - středisko Jarošov
3. SÚS Kroměříž - středisko Kroměříž
4. SÚS Valašské Meziříčí - středisko Ústí u Vsetína