

Smlouva o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 2000/11/2016

Číslo smlouvy zhotovitele:.....

(dále jen „Smlouva“)

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. a § 2358 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

I.

Smluvní strany

1.1. Objednatel: Český hydrometeorologický ústav

sídlo: Praha 4 - Komořany, Na Šabatce 2050/17, PSČ: 143 06

statutární orgán: Ing. Václav Dvořák, Ph.D., ředitel ústavu

zástupce pověřený jednáním:

kontaktní osoba ve věcech

bank. spojení: KB Praha, č. ú.

IČO: 00020699

DIČ: CZ00020699

(plátce DPH, avšak při výkonu činnosti dle VI. nařízení č. 96/1953 Sb. není osobou povinnou k dani podle ustanovení § 5 odst. 3 zák. č. 235/2004 Sb., o DPH)

(dále jen „Objednatel“) na straně jedné

a

1.2. Zhotovitel: METEOSERVIS v.o.s.

sídlo/místo podnikání: Vodňany, Smetanova 902/ II, PSČ: 389 01]

statutární orgán: Ing. Václav Chalupský

bank. spojení:

číslo účtu:

IČO:

DIČ:

zapsaný v OR vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl A, vložka 2771

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

(společně dále také jako „smluvní strany“)

Smluvní strany po vzájemné dohodě uzavírají v souladu se zněním § 2586 a následujících zákona č.89/2012 Sb. tuto

smlouvu o dílo

I. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy o dílo („dále jen Smlouva“) je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele dílo označené jako „Pozáruční servis a podpora automatických meteorologických měřících systémů dobrovolnické sítě ČHMÚ“ (dále jen „Dílo“) a povinnost Objednatele toto dílo odebrat a zaplatit za něj cenu sjednanou v souladu s touto Smlouvou, jakož i dodržet další závazky a práva smluvních stran podle této Smlouvy.

Zhotovitel se zavazuje, že zajistí servisní dílo, jehož předmět je specifikován v této smlouvě a Objednatel se zavazuje k převzetí servisního díla a k zaplacení ceny za jeho provedení za podmínek stanovených dále ve smlouvě takto:

1. Vymezení předmětu plnění:

Předmětem díla je pozáruční servis, opravy a podpora automatických meteorologických měřících systémů (AMS), tj. systémů Meteos4 až Meteos7, automatických srážkoměrů a dalších měřících přístrojů, zakoupených v rámci veřejných zakázek. Těmito systémy a přístroji jsou vybaveny stanice dobrovolnické klimatologické sítě ČHMÚ v oblasti působnosti poboček Praha, České Budějovice, Plzeň, Ústí nad Labem, Hradec Králové, Brno a Ostrava. Rovněž se zhotovitel zavazuje provádět opravy software pro PC, instalovaného ve sběrných regionálních centrech - pracovištích ČHMÚ (programy MeteoCentrum a RainCentrum). Předmětem této smlouvy je i identifikace závad, které zhotovitel neopravuje (závady na komunikačních prostředcích) a úhrada nákladů s touto identifikací spojených (celé dále jen „dílo“).

2. Místo a doba plnění:

a) místo plnění: lokality dle umístění automatických měřících systémů klimatologických a srážkoměrných stanic na celém území České republiky dle Přílohy č. 2 – Mapa meteorologických stanic ČHMÚ na webové adrese: [s_CZ.html](#), a Přílohy č. 3 Seznam meteorologických stanic ČHMÚ. Typ stanic: ANS 1, ANS2, ANS3, AKS4, AKS a ASS.

b) doba plnění: doba určitá, s platností od uzavření smlouvy do 30. 4. 2018, nebo vyčerpáním finančního limitu 3 872 000,- Kč včetně DPH, podle toho co nastane dříve.

II. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla:

V souladu s platnými právními předpisy se smluvní strany dohodly na způsobu tvorby smluvní ceny za provedené práce specifikované v Příloze č. 1 této smlouvy za celou dobu plnění dle čl. I. odst.2. písm. b) této smlouvy:

Objednatel nepřipouští překročení jednotkových nabídkových cen vyjma změny právních předpisů, například změny sazby DPH.

Výše sazby DPH a celková cena včetně DPH sjednaná v této smlouvě bude upravena v případě změny sazby daně z přidané hodnoty u zdanitelného plnění nebo přijaté úplaty v souladu s aktuální změnou zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění.

	Cena v Kč bez DPH	DPH 21 %	Cena v Kč včetně DPH
Celková maximální cena díla za smluvní období	3 200 000,-	672 000,-	3 872 000,-

2. Platební podmínky:

- 1) Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním platebním styku (úhradě faktur). Fakturace bude prováděna zhotovitelem po ukončení prací na díle, sepsáním protokolu o uvedení zařízení do provozu mezi zhotovitelem a zástupcem objednatele v členění cena bez DPH, DPH a cena s DPH. Faktura bude zhotovitelem zaslána objednateli na adresu příslušné pobočky, v jejíž územní působnosti byla oprava provedena. Způsob vyúčtování ceny prací je uveden v **Příloze č. 1** této smlouvy.
- 2) Platby budou prováděny bezhotovostní formou v Kč na bankovní účet zhotovitele. Faktury budou vystavovány za předchozí kalendářní měsíc zpětně dle skutečně provedených prací a zasílány na uvedenou adresu objednatele vždy do 15. dne v měsíci.
- 3) Splatnost faktur je do 21 dní od jejich prokazatelného doručení objednateli. Datem uhrazení faktury se rozumí datum, ve kterém objednatel vydá svému peněžnímu ústavu příkaz k úhradě faktury zhotoviteli.
- 4) Faktura/y musí obsahovat zákonem dané náležitosti, informace o DPH.
Objednatel je plátcem DPH, avšak při výkonu předmětné činnosti, není dle vládního nařízení č. 96/1953 Sb. osobou povinnou k dani podle ustanovení § 5 odst. 3 zák. č. 235/2004 Sb., v platném znění.
- 5) V případě, že bude chybět některá z náležitostí faktury nebo bude ve faktuře uvedena chybná částka či budou zhotovitelem vyúčtovány náklady, o jejichž vyúčtování nebyla mezi stranami učiněna dohoda, je objednatel oprávněn fakturu vrátit, aniž by byl v prodlení s placením. Faktura však musí být vrácena do data splatnosti.

III. Řešení a vad díla a případných škod vzniklých prodlením smluvní strany

- 1) Smluvní strany mají nárok na náhradu prokázané škody způsobené prodlením druhé smluvní strany.
- 2) V případě, že zhotovitel nezahájí odstranění vad předmětu díla z odpovědnosti za vady ve výše uvedené lhůtě, nebo pokud vada předmětu díla z odpovědnosti za vady nebude odstraněna v termínu a způsobem určeným v souladu se Smlouvou, má objednatel právo zajistit odstranění takové vady předmětu smlouvy jinou osobou, a to na náklady zhotovitele, které uhradí zhotovitel objednateli do deseti (10) dnů po předložení dokladu o jejich vynaložení. Objednatel má současně nárok na úhradu účelně vynaložených výdajů, vzniklých v souvislosti s výskytem vad a jejich odstraněním.

IV. Záruční podmínky

- 1) Zhotovitel poskytuje na práce a dodávky v rámci díla záruku na 12 měsíců.
- 2) Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního převzetí díla. Po dobu záruky má objednatel právo na bezplatný čas opraváře, jeho cestovní náklady a bezplatnou výměnu vadného dílu.
- 3) Záruka platí, pokud nedojde k porušení pravidel o provozu AMS objednatelem nebo obsluhou. V případě porušení pravidel o provozu AMS, poškození AMS ze strany objednatele nebo obsluhy, nese objednatel veškeré náklady spojené s reklamací a opravou v době záruky.
- 4) Záruka se nevztahuje na škody vzniklé v důsledku atmosférického přepětí, např. následkem úderu blesku. Rovněž se záruka nevztahuje na poškození AMS nebo zcizení částí AMS třetí osobou.

V. Způsob provádění díla

- 1) Pokud není v tomto článku uvedeno jinak, je zhotovitel při provedení díla vázán pokyny objednatele.

- 2) Zhotovitel bude informován o nutnosti provedení opravy objednatelem nebo dobrovolným pozorovatelem a to písemně, pomocí e-mailu nebo telefonicky (telefonická informace musí být vždy následně potvrzena e-mailem).
- 3) Po obdržení informace o závadě je zhotovitel povinen vždy do 48 hodin od nahlášení závady, informovat pobočku objednatele o chystaném způsobu provedení díla, a pokud je to možné i o předpokládané ceně díla. Pokud do uvedené lhůty spadá den pracovního volna nebo pracovního klidu, prodlužuje se uvedená lhůta o 24 hodin.
- 4) Zadávání konkrétního rozsahu servisních prací bude provedeno objednávkami příslušných poboček nebo odborem klimatologie ČHMÚ, což umožní cílené vynakládání prostředků v závislosti na provozním stavu a podmínkách stanic. Tyto objednávky včetně předpokládaného rozpisu prací musí být vždy přílohou faktur, kterými se objednávané práce účtují.
- 5) Při provádění díla zhotovitel vždy postupuje tak, že nejprve (v případě souhlasu regionálního pracoviště) za pomoci dobrovolného pozorovatele co nejpřesněji identifikuje závadu a pokusí se ji odstranit bez své přítomnosti na místě. Pokud toto není možné, zhotovitel sám rozhodne, zda provede opravu na místě závady nebo ve vlastních dílnách. Rozhodnutí o způsobu provedení opravy je zcela v kompetenci zhotovitele.
- 6) Zhotovitel je oprávněn pozastavit provádění díla v případě, že budou práce, které neodpovídají určenému dílu podle čl. I, nezbytné pro další bezvadné provádění díla a provádění díla může být pozastaveno až do obdržení písemného schválení jejich provádění a dohodě o ceně, či až do provedení prací (které neodpovídají určenému dílu podle čl. I) objednatelem jiným způsobem. Bude-li provádění díla pozastaveno, platí, že zhotovitel má právo fakturovat již provedené dílo až do stavu, kdy bylo pozastaveno.

VI. Společné ujednání

Tato smlouva neřeší provádění pravidelných kontrol, přípravu pro kalibrační práce objednatele, případně kalibraci vybraných částí AMS zhotovitelem.

VII. Ukončení smlouvy

- 1) Smlouvu lze před uplynutím dohodnuté doby ukončit oboustrannou dohodou, nebo písemnou výpovědí objednatele, nebo zhotovitele s výpovědní lhůtou 3 měsíce.
- 2) Smlouva končí uplynutím výpovědní lhůty. Výpovědní lhůta počíná běžet od prvního dne následujícího po doručení výpovědi.
- 3) Pokud zhotovitel nebude plnit řádně a včas své povinnosti - předmět plnění, je objednatel oprávněn ukončit smlouvu výpovědí s okamžitou platností, nebo odstoupením od smlouvy.

VIII. Závěrečná ustanovení

- 1) Smlouva vstupuje v platnost a v účinnost v den podpisu smluvních stran.
- 2) Smluvní strany se dohodly, že se závazkový stav, vyplývající z této smlouvy, řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 3) Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky k této smlouvě, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 4) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel
 - nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění smlouvy, nebo
 - zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 5) Zhotovitel souhlasí se zveřejněním obsahu smlouvy v souladu s platnými právními předpisy. Zveřejnění obsahu smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti mlčenlivosti.

6) Smlouva se vyhotovuje ve 2 výtiscích, jedno vyhotovení obdrží zhotovitel, jedno vyhotovení obdrží objednatel.

7) Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich shodné a svobodné vůle, to potvrzují vlastnoručními podpisy.

Příloha č. 1: Cenové položky, tvorba smluvní ceny a způsob vyúčtování prací zhotovitelem.

Příloha č. 2: Mapa automatických meteorologických měřicích systémů a automatických srážkoměrných stanic.

Příloha č. 3: Seznam automatických meteorologických měřicích systémů a automatických srážkoměrných stanic.

V Praze dne 14-04-2016

ve Vodňanech dne 18.4.2016

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Český hydrometeorologický ústav

Ing. Václav Dvořák, Ph.D.

ředitel ČHMÚ

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

(1)

M

Ing. Václav Chalupský
společník

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo označené jako „Pozáruční servis a podpora automatických meteorologických měřicích systémů dobrovolnické sítě ČHMÚ " ev. č. VZ M1601
Stanovení smluvní ceny a způsob vyúčtování prací na faktuře:

1. Smluvní jednotkové cenové položky:

číslo jednotkové cenové položky	Popis	Jednotka	Cena (sazba) v Kč za jednotku bez DPH	DPH v Kč při sazbě 21%	Cena (sazba) v Kč za jednotku včetně DPH
1	Cena za 1 km dojezdu na místo plnění a zpět	km			
2	Cena za hodinu servisních prací na místě závady	hodina			
3	Cena za hodinu servisních prací v dílně	hodina			

2. Vyúčtování spotřebovaného materiálu, náhradních dílů, náhradních přístrojů a subdodavatelských oprav ve tvaru cena bez DPH, vyčíslení DPH a cena včetně DPH.

Ceny výše uvedených specifikací doloží zhotovitel pořizovacími doklady materiálu, náhradních dílů, přístrojů a subdodavatelskými fakturami za opravy. V případě náhradního dílu nebo kompletního přístroje vlastní výroby uvede zhotovitel u uvedené ceny odvolávku na položku ze svého ceníku.

K takto oceněným položkám si může zhotovitel přiúčtovat maximálně přírůžku 5% z doložených faktur na úhradu ostatních nákladů spojených s pořízením materiálu, popřípadě subdodavatelských transakcí.

3. Způsob vyúčtování prací dle této smlouvy na faktuře.

- Cena dojezdu na místo plnění a zpět: jednotková cenová položka č. 1 x ujeté km
- Cena servisních prací na místě závady: jednotková cenová položka č. 2 x odpracované hodiny
- Cena servisních prací v dílně: jednotková cenová položka č. 3 x odpracované hodiny
- Vyúčtování spotřebovaného materiálu, náhradních dílů, náhradních přístrojů a subdodavatelských oprav dle čl. 2 této Přílohy č. 1.

Celková cena prací na faktuře je součtem výše uvedených bodů a) – d).

Příloha č. 2 Smlouvy o dílo označené jako „Pozáruční servis a podpora automatických meteorologických měřicích systémů dobrovolnické sítě ČHMÚ " ev. č. VZ M1601: Mapa stanic.

Příloha č. 3 Smlouvy o dílo označené jako „Pozáruční servis a podpora automatických meteorologických měřicích systémů dobrovolnické sítě ČHMÚ " ev. č. VZ M1601

Počty a jmenovitý seznam automatických meteorologických měřicích systémů AKS1, AKS2, AKS3, AKS4, AKS a automatických srážkoměrných stanic ASS.

Rozdělení měřicích systémů dle typu:

Měřicí systém typu AKS1: Automatizované měřicí systémy vybavené PC se standardním pozorovacím programem teploty vzduchu, přízemní minimální teploty vzduchu, vlhkosti vzduchu, rychlosti a směru větru, trvání slunečního svitu, půdních teplot, úhrnu srážek. Část stanic je vybavena také čidly pro měření půdní vlhkosti a tlaku vzduchu. Z těchto stanic jsou v databázi CLIDATA k dispozici kromě automaticky měřených prvků aktuálně každý den také manuálně měřené a pozorované prvky (charakteristiky sněhové pokrývky, pokrytí oblohy oblačností, stav půdy, stav počasí) a jevy.

Měřicí systém typu AKS2: Automatizované měřicí systémy bez PC se standardním pozorovacím programem teploty vzduchu, přízemní minimální teploty vzduchu, vlhkosti vzduchu, rychlosti a směru větru, úhrnu srážek, případně trvání slunečního svitu a půdních teplot. U těchto stanic jsou v databázi CLIDATA k dispozici manuálně měřené a pozorované prvky a jevy za aktuální měsíc až v prvních dnech následujícího měsíce po zaslání těchto dat pozorovatelem.

Měřicí systém typu AKS3: Automatizované měřicí systémy bez PC se standardním pozorovacím programem teploty vzduchu, přízemní minimální teploty vzduchu, vlhkosti vzduchu, úhrnu srážek, případně trvání slunečního svitu. U těchto stanic jsou v databázi CLIDATA k dispozici manuálně měřené a pozorované prvky a jevy za aktuální měsíc až v prvních dnech následujícího měsíce po zaslání těchto dat pozorovatelem.

Měřicí systém typu AKS4: Automatizované měřicí systémy bez PC se standardním pozorovacím programem teploty vzduchu, přízemní minimální teploty vzduchu, vlhkosti vzduchu, úhrnu srážek, případně trvání slunečního svitu a rychlosti a směru větru. Stanice je bez pozorovatele.

Měřicí systém typu AKS: Doplnkové měřicí systémy s úplnou nebo speciální kombinací měřených prvků.

Stanice typu ASS: Stanice vybavená automatickým srážkoměrem, překlápěcím nebo váhovým.

Počet stanice dle typu (aktuální stav k 8. 3. 2016)

Typ stanice	Počet
AKS1	91
AKS2	54
AKS3	22
AKS4	20
ASS	129
AKS	3
Celkem	319