

SMLOUVA O DÍLO
č. SMLDEU-38-94/2020
„Modernizace automatických meteorologických stanic sítě KRMAP“

uzavřená v souladu s ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

Článek 1.

Smluvní strany

1. Smluvní strana: **Správa Krkonošského národního parku**
Se sídlem: Dobrovského 3, Vrchlabí 54301
IČ: 00088455
DIČ: CZ00088455
bank. spojení: ██████████
zastoupená: PhDr. Robin Böhnisch, ředitel
ve věcech technických: ██████████

(dále jen „objednatel“)

2. **Zhotovitel:** **FIEDLER AMS s.r.o.**
se sídlem/bytem: Lipová 1789/9, 370 05 České Budějovice
zapsaný dne: 1. července 2014 v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu
v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 22831
IČO/r.č.: 03155501
DIČ: CZ03155501
bankovní spojení: ██████████
zastoupený: Ing. Jindřichem Fiedlerem

(dále jen „zhotovitel“)

(dále jen „smluvní strany“)

Článek 2.

Předmět díla a termín plnění

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí zpracovat předmětem zakázky č. 61/2020 **Modernizace automatických meteorologických stanic sítě KRMAP**, která byla zadávána v podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Předmětem díla je kompletní dodávka (veškeré náklady na výrobu) včetně dopravy a montáže 4 ks měřících systémů AMS – automatické meteorologické stanice v lokalitách Krkonošského národního parku – Jestřabí Boudy, Rýchory, Klínové Boudy a Studniční hora. Cena za předmět plnění zahrnuje rovněž i odborné posouzení funkčnosti a potenciální využitelnosti čidel ze stávajících stanic po jejich demontáži zadavatelem. Dále předmětem díla (ceny) je i zajištění přenosu naměřených dat do 12/2023 s možností dalšího prodloužení této služby za úplaty. Podrobný popis celé dodávky je uveden v příloze č. 1, tzv. technická specifikace a tvoří její nedílnou součást. Tato specifikace sestává z technických požadavků na zařízení a poskytované služby, dále z požadavků na měřené hodnoty, Metodický pokyn MP NMK 2013/2 Českého

hydrometeorologického ústavu. Součástí technické specifikace je rovněž ilustrativní zobrazení příhradové konstrukce elektrifikovaných meteostanic AMS-E, podoba ohrazení měřicího prostoru sněhoměru stanice AMS-E-R a doporučené provedení stožáru solárních stanic AMS-S. Přiložená zobrazení jsou pro dodavatele doporučující, znázorňující požadavky objednatele. Výsledné provedení se může lišit, ale musí splňovat technické požadavky uvedené v příloze č. 1.

- 2.2 Zhotovitel tímto výslovně potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou dodávky týkající se předmětu výše uvedené veřejné zakázky, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění nezbytné,
- 2.3 Zhotovitel tímto výslovně potvrzuje, že prověřil veškeré podklady a pokyny objednatele, které obdržel do dne uzavření této smlouvy i pokyny, které jsou obsaženy v zadávacích podmínkách, které objednatel stanovil pro zadání smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednaná cena a způsob plnění smlouvy obsahuje a zohledňuje všechny výše uvedené podmínky a okolnosti
- 2.4 Měřicí systémy budou dodány včetně příslušenství, dokumentace, montáže a zprovoznění při dodržení podmínek stanovených touto zadávací dokumentací. Na veškeré dodávky je poskytována pětiletá záruka. Předmětem plnění je i provedení veškerých stavebních a elektroinstalačních prací nutných pro uvedení systémů do provozu.
- 2.5 Předmětem plnění veřejné zakázky je modernizace automatických meteorologických stanic typu AMS-E (elektrifikovaná stanice umožňující automatické měření vybraných meteorologických prvků) a typu AMS-S (stanice se solárním napájením systémů umožňující automatické měření vybraných meteorologických prvků). Jedná se o 2 ks stanic AMS-E (Jestřábí Boudy a Rýchory), tj. stanice elektrifikované a 2ks stanic AMS-S (Klínové Boudy a Studniční hora) tj. stanice se solárním panelem. Smluvní strany si sjednávají, že se jedná o atypické sestavy, které si v následujících letech po montáži v době záruky vynutí další náklady ze strany dodavatele, např. budou muset být pravděpodobně vyměněna některá čidla, některé z akumulátorů u solárních AMS apod..
- 2.6 Nezbytnou součástí předmětu plnění je i provedení stavebních a elektroinstalačních prací a odborného posouzení funkčnosti a využitelnosti čidel či konstrukcí stávajících meteostanic. Dále je součástí předmětu díla i zaškolení pracovníků objednatele pro obsluhu stanic, vzdálená podpora a asistence obsluhy meteorologických stanic do 31. 12. 2023 včetně provozu sběrného serveru (správa SW) a přenos naměřených dat.
- 2.7 Další nezbytnou podmínkou předmětu plnění je pro zhotovitele, po uplynutí záruční doby, provádění a zajišťování pozáručního servisu za předpokladu uzavření nové úplatné smlouvy o pozáručním servise podle zájmu a potřeb objednatele.
- 2.8 Elektrifikované stanice budou trvale umístěny za účelem dlouhodobého monitoringu ve stávajících lokalitách s připojením el. energie umožňujícím celoroční měření všech požadovaných prvků.
- 2.9 Solární stanice budou umístovány ke střednědobému monitoringu na lokality ve volném terénu bez připojení el. energie, proto musí být vybaveny autonomní napájecí soustavou (solární panel – akumulátor) s dostatečným výkonem pro pokrytí příkonu stanice.
- 2.10 Všechny stanice musí být přizpůsobeny k měření v klimaticky extrémním prostředí vrcholových partií Krkonoš, a to především robustností konstrukce nosných prvků a provedením jednotlivých čidel, která musí být určena pro měření v extrémních podmínkách. Samotná konstrukce stanic musí být dostatečně odolná, zároveň však s malou pohledovou i návětrnou expozicí s ohledem na co nejmenší zásah do okolního prostředí a namáhání porvyv větru či vahou námrazy apod. Tomu musí odpovídat i dostatečné kotvení stožáru stanic (zemní i lanové).
- 2.11. Zhotovitel bude provádět dílo prostřednictvím týmu techniků, jehož seznam tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Členové týmu mohou být měněni pouze po odsouhlasení objednavatelem, a to vždy na základě dodatku k této smlouvě.
- 2.12. Předmět této smlouvy je hrazen z dotačního programu Operační program Životního prostředí EU z Evropského fondu pro regionální rozvoj – Pro vodu, vzduch a přírodu, projekt **Vegetace krkonošské tundry - minulost, současnost a budoucnost, registrační číslo CZ.05.4.27/0.0/0.0/17_078/0009044.**
- 2.13. Místo plnění: Místa plnění jsou podrobně určena v souřadnicovém systému S-JTSK:
 - 1) AMS-E-J Jestřábí Boudy - 654107, -979836 byv. Jestřábí Boudy

- 2) AMS-E-R Rýchory - 633899, -992680 u Rýchorské boudy
- 3) AMS-S-K Klínové Boudy - 646386, -985470 nad Klínovými Boudami
- 4) AMS-S-S Studniční hora - 643123, -984161 vrchol Studniční hory

2.14. Doba plnění: instalace meteorologických stanic včetně uvedení do provozu proběhne ve 2 etapách:

1. Etapa – instalace 1 elektrifikované a 1 solární stanice vč. uvedení do provozu a zprovoznění přenosu dat 4 měsíců od podpisu smlouvy (lokality budou vybrány po dohodě se zadavatelem, předpokládáme prioritní instalaci stanic AMS-E-J a AMS-S-S), přičemž je požadováno
 - Provedení výkopových prací, osazení základů a instalace hlavní části konstrukce do 10 týdnů od podepsání smlouvy (předpoklad do 30. 10. 2020) před zimní sezonou
 - Dokončení instalace stanic do 3 měsíců od podpisu smlouvy (předpoklad do 15. 11. 2020)
 - Možná dodatečná instalace čidel s předpokládanou delší dobou dodání od výrobce do 4 měsíců od podpisu smlouvy (předpoklad do 15. 12. 2020)
2. Etapa – instalace zbylé 1 elektrifikované a 1 solární stanice vč. uvedení do provozu a zprovoznění přenosu dat nejpozději do 30. 6. 2021.

Objednatel požaduje 30denní zkušební provoz od kompletní instalace stanice s prověřením funkčnosti stanice vč. přenosu a ukládání dat, během které dojde k odstranění případných chyb před operativním měřením stanic.

Článek 3.

Povinnosti a kontrola objednatele

- 3.1. Objednatel předá zhotoviteli veškeré podklady a datové zdroje ke zpracování díla do 1 měsíce od podpisu této smlouvy.
- 3.2. Objednatel se zavazuje průběžně spolupracovat se zhotovitelem prostřednictvím svých zástupců. Veškeré další podklady předává objednatel zhotoviteli průběžně.
- 3.3. Objednatel je oprávněn provádět kdykoli průběžnou kontrolu řádného plnění díla zhotovitelem. Zhotovitel mu je povinen poskytnout informace o průběhu plnění díla do 7 dnů od vznesení dotazu.
- 3.4. Zhotovitel při vypracování spolupracuje s odpovědnými osobami objednatele.
- 3.5. Do 30 kalendářních dnů od předání výstupů díla nebo jeho částí je povinen objednatel písemně oznámit zhotoviteli zjištěné závady. Zhotovitel je povinen tyto závady odstranit a do 30 kalendářních dnů od data obdržení písemného oznámení závad objednatelům předat opravené dílo, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Následně bude sepsán protokol o předání díla a zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu dle čl. 5. této smlouvy.
- 3.6. Za účelem kontroly provádění díla je objednatel oprávněn svolávat kontrolní dny, a to minimálně 14 dnů před konáním kontrolního dne. Tento den bude konán v sídle objednatele, pokud nebude smluvními stranami sjednáno jinak. Objednatel předpokládá konání minimálně dvou kontrolních dnů vždy v daném roce, obvykle na podzim po provedení terénních prací. Na těchto kontrolních dnech je zhotovitel povinen zprávou doložit postup provádění prací. Minimálně 5 pracovních dnů před termínem konání kontrolního dne předloží zhotovitel přehled provedených prací a na kontrolním dni seznámí objednatele s dosaženými výsledky.

Článek 4.

Povinnosti zhotovitele

- 4.1 Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s touto smlouvou a pokyny objednatele. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů zhotovitelem vznikne škoda, nese náklady zhotovitel. Předmět díla musí vyhovovat všem normám, právním a ostatním předpisům platným v České republice.
- 4.2 Zhotovitel prohlašuje, že mu jsou známy technické, kvalitativní a specifické podmínky, za nichž se má dílo realizovat.

- 4.3. Zhotovitel je povinen oznámit názvy, jména a veškeré identifikační údaje svých subdodavatelů objednateli. Zhotovitel zodpovídá za jednání svých subdodavatelů a je povinen plnit vůči nim veškeré své závazky a povinnosti.
- 4.4. Zhotovitel nesmí objednatelem mu poskytnutá data a údaje půjčovat, kopírovat nebo reprodukovat pro jiné účely než jsou definované touto smlouvou o dílo a převádět smluvní vztah na třetí osoby bez předchozího souhlasu objednatele.
- 4.5. Žádná část díla ani poskytnutých podkladů nesmí být žádným způsobem zhotovitelem použita pro jiné dílo, které by nevznikalo podle této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Žádná část díla ani poskytnutých podkladů nesmí být žádným způsobem zhotovitelem poskytnuta třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 4.6. Po ukončení platnosti a účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré originály a kopie díla. Všechny části díla, které nebudou poskytnuty objednateli, je zhotovitel povinen zničit. Tím nejsou dotčena předchozí ustanovení tohoto článku.
- 4.7. Zhotovitel zabezpečí takový režim práce s daty a údaji, aby výše uvedené podmínky byly dodrženy.
- 4.8. Zhotovitel se zavazuje účastnit se kontrolního dne. Na těchto kontrolních dnech je zhotovitel povinen zprávou doložit postup provádění prací.
- 4.9. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
- 4.10. Zhotovitel nesmí objednatelem mu poskytnutá data a údaje půjčovat, kopírovat nebo reprodukovat pro jiné účely než jsou definované touto smlouvou o dílo a převádět smluvní vztah na třetí osoby bez předchozího souhlasu objednatele.
- 4.11. Žádná část díla ani poskytnutých podkladů nesmí být žádným způsobem zhotovitelem použita pro jiné dílo, které by nevznikalo podle této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Žádná část díla ani poskytnutých podkladů nesmí být žádným způsobem zhotovitelem poskytnuta třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 4.12. Po ukončení platnosti a účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré originály a kopie díla. Všechny části díla, které nebudou poskytnuty objednateli, je zhotovitel povinen zničit. Tím nejsou dotčena předchozí ustanovení tohoto článku.
- 4.13. Zhotovitel zabezpečí takový režim práce s daty a údaji, aby výše uvedené podmínky byly dodrženy.

Článek 5.

Cena a platební podmínky

5.1 Podrobně je cena díla rozpracována v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Tyto ceny jsou cenami nejvýše přípustnými a zahrnují veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla popsaného v čl. I. této Smlouvy.

5.2 Cena díla činí:

Celková cena za celé dílo	Z toho DPH	Cena celkem včetně DPH
3 096 769,60	650 321,62	3 747 091,22

5.3. Cenu za dílo lze překročit jen za těchto podmínek:

- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na překročení ceny,
- pokud se vyskytnou okolnosti, které nebylo možné předpokládat před zahájením díla,
- za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

5.4. Dohodnutá cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zisk zhotovitele, daň z přidané hodnoty, očekávaný vývoj cen k datu předání díla a amortizaci věcí potřebných k provedení díla, které si zhotovitel opatří na vlastní náklady.

5.5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat v průběhu plnění vždy po skutečně provedené činnosti na základě předávacího protokolu, který bude odsouhlasen a podepsán oběma zástupci smluvních stran. Faktury budou mít tyto náležitosti: označení faktury a její číslo, bankovní spojení, číslo účtu, název a sídlo zhotovitele, označení zhotoveného díla – číslo Smlouvy o dílo a fakturovanou částku. Dále musí obsahovat název projektu a číslo projektu. V případě potřeby bude fakturace probíhat elektronickou cestou.

5.6. Faktury vystavené zhotovitelem budou splatné do 30-ti dnů po jejich obdržení objednatelem. Objednatel může faktury vrátit do data jejich splatnosti, pokud obsahují nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje.

Článek 6.

Smluvní pokuty

- 6.1. Pro případ prodlení Objednatele s placením oprávněně fakturovaných částek, sjednávají Smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 6.2. Pro Příklad prodlení Zhotovitele s dodávkami předmětu plnění, sjednávají Smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny včas nedodaného plnění za každý započatý den prodlení.
- 6.3. Uhrazením smluvních pokut dle tohoto článku není dotčen nárok Smluvních stran na náhradu prokázané škody způsobené prodlením druhé smluvní strany. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda.

Článek 7.

Technické požadavky a záruční podmínky

- 7.1. Záruční doba na plnění díla: v délce trvání 5 let po předání zařízení. Délka záruční doby na meteorologické stanice vč. nosné konstrukce, čidel, řídicí jednotky, solárních panelů a akumulátorů začíná běžet po uplynutí zkušební doby.
- 7.2. V rámci plnění záruky požadujeme min. 1x ročně kompletní kontrolu všech stanic pracovníkem dodavatele v jednotlivých lokalitách vč. výměny ekologických náplní ve váhových sněhoměrech.
- 7.3. Pro dopravu na jednotlivé lokality předpokládáme součinnost se zadavatelem - především zajištění dopravy pracovníka dodavatele ke stanicím terénním vozem, spolupráci pracovníků zadavatele (při transportu materiálu apod.).
- 7.4. Záruční doba se vztahuje na každý komponent (zařízení, SW) i na celý systém (automatické měření a předávání naměřených hodnot do databáze) jako funkční celek, provedené stavební a elektroinstalační práce. Počátek běhu záruční doby je stanoven na den následující po dni protokolárního předání dodávky a jejím převzetí.

- 7.5. Závady na předmětu plnění smlouvy v záruce uplatňuje zástupce objednatele u zhotovitele bezodkladně po zjištění vady na předmětu plnění smlouvy a to telefonicky nebo písemnou formou, e-mailem a odezva na nahlášení závady musí být ze strany zhotovitele max. do 3 pracovních dnů od nahlášení.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje převzít od objednatele předmět plnění k odstranění závady v záruce za jakost v místě plnění (instalace zařízení) a po odstranění případné vady předat objednateli v tomto místě plnění zboží zpět. Veškeré náklady spojené s odstraňováním oprávněně reklamované vady zboží v záruce za jakost nese zhotovitel (tj. např. doprava do místa plnění apod.).
- 7.7. Vady předmětu plnění v záruce za jakost budou odstraněny zhotovitelem maximálně do 30 kalendářních dnů od uplatnění vad objednatelem, pokud se strany nedohodnou jinak, např. když dané místo instalace měřicího zařízení bude vlivem nepříznivých povětrnostních podmínek dočasně nepřístupné a tím znemožněna oprava. Tento termín (10 kalendářních dnů) se též nevztahuje na závady způsobené vlivem extrémních jevů počasí (např. výboj blesku, náraz větru, živelná pohroma atd.).
- 7.8. V případech uvedených v odstavci 3 a 4 bude sepsán a oboustranně odsouhlasen protokol o společném postupu vedoucím k co možná nejvčasějšímu odstranění závady měřicího zařízení, maximálně však do 21 kalendářních dnů od nahlášení.
- 7.9. Objednatel je oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny daného zařízení, které je postiženo vadou, za každý i započatý den prodlení s odstraněním nahlášené vady.
- 7.10. Zhotovitel bude realizovat dílo řádně a s vynaložením veškerých znalostí a odborné péče, v souladu s platnými zákony a se záměry a zájmy objednatele.
- 7.11. Zhotovitel bere na vědomí, že po skončení účinnosti smlouvy, může po něm objednatel požadovat sjednání nového smluvního vztahu na zajišťování pozáručního servisu na dosavadní předmět této smlouvy a v případě, že tato okolnost nastane, se zhotovitel zavazuje, že je oprávněný a schopen tento pozáruční servis vykonávat.

Článek 8.

Odstoupení a ukončení smlouvy

- 8.1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, nejpozději do 31. 12. 2023.
- 8.2. Smlouva může mezi smluvními stranami zaniknout i před uplynutím sjednané doby, na základě dohody, pokud se smluvní strany vzájemně dohodnou.
- 8.3. Smluvní strany mohou odstoupit od smlouvy pouze z důvodu podstatného porušení smlouvy, pokud tak stanoví zákon, nebo si tak ujednali.
- 8.4. Objednatel má právo okamžitě odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy zhotovitelem, když:
- zhotovitel přeneše svá práva nebo povinnosti vyplývající z této smlouvy na jiný subjekt
 - i přes opakovaná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožní provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části, nebo neplní předmět díla dle této smlouvy,
 - zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší v místě plnění pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla.
- V těchto případech je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli sankci ve výši 15 % z celkové ceny díla.

Článek 9.

Vzájemné práva a povinnosti

- 9.1. Předmět díla se stává výhradně majetkem objednatele. Tento bod se nevztahuje na data vázaná licenční smlouvou k třetím stranám. Vlastnické právo k předmětu plnění přechází na objednatele okamžikem bezvadného předání předmětu, popř. její části smlouvy. Objednatel současně s vlastnickým právem získává i oprávnění užít tyto předměty jako autorské dílo, a to se všemi způsoby užití autorského díla bez omezení.

Odměna za tuto licenci je zahrnuta v ceně za předmět smlouvy a licence je udělována jako výhradní po dobu trvání autorských majetkových práv k jednotlivým dílům.

- 9.2. S výjimkou plnění této smlouvy se obě strany zavazují neduplikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohla být smlouva splněna. V případě plnění této smlouvy se smluvní strany zavazují činit tak vždy jen v nezbytně nutném rozsahu. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění smlouvy.
- 9.3. Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například, ale nejenom, popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontrakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovněprávních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu, nebo jejichž zveřejnění předávající strana výslovně zakázala. Smluvní partneři objednatele mají právo na informace, i když jsou považovány za důvěrné podle této smlouvy, a to v nezbytně nutném rozsahu za účelem úspěšné realizace předmětu této smlouvy a nezávislého posuzování průběhu plnění předmětu této smlouvy. Smluvní partneři jsou povinni se v okamžiku získání důvěrných informací řídit povinnostmi při nakládání s těmito informacemi jako objednatel.
- 9.4. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které se staly oprávněně veřejně známými, aniž by to zavinila záměrně či opomenutím přijímající strana.
- 9.5. Zhotovitel je povinen poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP ČR, MŽP, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek 10.

Ostatní ujednání

- 10.1. Tato Smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnými a očíslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran v elektronické podobě.
- 10.2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněný provést dílo dle čl. 2 na základě listin, které byly předloženy k nabídce na plnění veřejné zakázky.
- 10.3. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 10.4. Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů této smlouvy o dílo, včetně dodatků a vyplacené ceny.
- 10.5. Tato Smlouva o dílo je uzavírána elektronicky.
- 10.6. Tato Smlouva o dílo nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv.
- 10.7. Obě smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, a na důkaz toho připojují své elektronické podpisy.

Přílohy:

- 1) Technická specifikace – Technické požadavky, seznam měřených prvků, metodický pokyn č. MP NMK 2013/2 Českého hydrometeorologického ústavu, Ilustrativní zobrazení
- 2) Složení týmu
- 3) Podrobný rozpočet

Ve Vrchlabí dne

**PhDr.
Robin
Böhnisch**

Digitálně podepsal PhDr. Robin
Böhnisch
DN: cn=PhDr. Robin Böhnisch,
givenName=Robin,
sn=Böhnisch, c=CZ, o=Správa
Krkonošského národního
parku, serialNumber=ICA-
10475375
Datum: 2020.09.08 10:10:55
+02'00'

PhDr. Robin Böhnisch

ředitel

V Českých Budějovicích dne

Digitally signed by
Ing. Jindřich Fiedler
Date: 2020.09.04
12:47:39 +02'00'

Ing. Jindřich Fiedler

jednatel společnosti