

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednavatele:

196/2020

číslo smlouvy poskytovatele:

ATS201201

Český hydrometeorologický ústav

Sídlo společnosti: Na Šabatce 17, 143 06 Praha Komořany

Statutární orgán: Mgr. Mark Rieder, ředitel ČHMÚ

Kontaktní osoba:

tel.: 2 [redacted]

e-mail: [redacted]

IČO: 00020699

DIČ: CZ00020699

číslo účtu: [redacted]

dále jen „**Objednatel**“

a

ATEM – Ateliér ekologických modelů, s.r.o.

Sídlo společnosti: Roztylská 1860/1, 148 00 Praha 4

Statutární orgán: [redacted] jednatel

IČO: 271 81 278

DIČ: CZ27181278

číslo účtu: [redacted]

Kontaktní osoba:

tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

dále jen „**Zhotovitel**“

uzavírají dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu následujícího znění

Článek I Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje na základě této Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“) provést **Doplnění, zkvalitnění a rozvoj emisních faktorů pro fugitivní emise prachu u vybraných plošných zdrojů** dle technické specifikace za podmínek a v rozsahu této Smlouvy.
2. Podrobná specifikace předmětu plnění je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy.

Článek II Doba a místo plnění

1. Časová realizace zakázky: práce budou zahájeny od dne účinnosti smlouvy do 30. 6. 2026.
2. Místo plnění: sídlo zhotovitele.
3. Zhotovitel se zavazuje zhotovit a dodat Objednateli předmět smlouvy po částech dle specifikace v článku 3, Přílohy č. 1 k této Smlouvě. Ohraničující termíny plnění jsou:
termín kontrolního dne (předání průběžné zprávy nejpozději do 21. 12. 2020)
termín 1. kontrolního dne (předání odborné zprávy nejpozději do 15. 6. 2021)
termín 2. kontrolního dne (předání průběžné zprávy nejpozději do 5. 12. 2021)
termín 1. kontrolního dne (předání odborné zprávy nejpozději do 15. 6. 2022)
termín 2. kontrolního dne (předání průběžné zprávy nejpozději do 5. 12. 2022)
termín 1. kontrolního dne (předání odborné zprávy nejpozději do 15. 6. 2023)
termín 2. kontrolního dne (předání průběžné zprávy nejpozději do 5. 12. 2023)
termín 1. kontrolního dne (předání odborné zprávy nejpozději do 15. 6. 2024)
termín 2. kontrolního dne (předání průběžné zprávy nejpozději do 5. 12. 2024)
termín 1. kontrolního dne (předání odborné zprávy nejpozději do 15. 6. 2025)
termín 2. kontrolního dne (předání průběžné zprávy nejpozději do 5. 12. 2025)
termín 1. kontrolního dne (předání odborné zprávy nejpozději do 31. 5. 2026)

Článek III Cena díla

1. Cena, kterou je Objednavatel povinen zaplatit Poskytovateli za kompletní splnění předmětu Smlouvy dle článku I, činí dle dohody smluvních stran částku ve výši:

4 650 000 (doplní účastník) Kč bez DPH,

976 500 Kč DPH a

5 626 500 Kč včetně DPH

2. Celková cena vč. DPH je sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná, a lze ji měnit pouze v souvislosti se změnou příslušných daňových předpisů majících prokazatelný vliv na cenu předmětu plnění Smlouvy.
3. Podrobný rozpis cen je uveden v Příloze 2 této Smlouvy – Rozpis cen dle požadavků uvedených technické specifikaci pro jednotlivá fakturační období. Tyto ceny jsou pevné a neměnné po celou dobu trvání této Smlouvy a nestanoví-li tato Smlouva výslovně jinak, obsahují veškeré personální, materiálové a jakékoli jiné náklady nezbytné k poskytování Služeb a/nebo s poskytováním Služeb souvisejících.

Článek IV Platební podmínky

1. Objednavatel se zavazuje uhradit Zhotoviteli celkovou cenu uvedenou v odst. 1 článku III na základě vystavené faktury nebo dílčích faktur v souladu s dalšími podmínkami stanovenými touto Smlouvou.
2. Obě strany se dohodly na době splatnosti faktury, která je 30 kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Objednateli.
3. Platba bude provedena v Kč na bankovní účet Zhotovitele.
4. Fakturace bude probíhat pouze pololetně a může být provedená až za provedené práce na základě předání a převzetí díla dle podepsaného předávacího protokolu, který je nezbytnou součástí faktury a který bude obsahovat soupis prací provedených za příslušné fakturační období.
5. Provádění fakturace na dané období bude probíhat na základě Přílohy 2 v návaznosti na odst. 4 tohoto článku, pokud se nebude jednat o jednorázové plnění.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se zejména o:
 - označení a číslo faktury,
 - obchodní jméno a sídlo zhotovitele a objednatele, jakož i identifikační číslo a daňové identifikační číslo,
 - bankovní spojení,
 - předmět smlouvy, číslo smlouvy
 - den odeslání faktury s lhůtou její splatnosti,
 - cenu díla,
 - fakturovanou částku a zvlášť částku daně z přidané hodnoty.
7. Nebude-li faktura obsahovat všechny údaje a náležitosti podle platných právních předpisů a smluvních ujednání, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit Zhotoviteli bez zaplacení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V tomto případě je běh původní lhůty splatnosti přerušen a nová lhůta začne běžet doručením řádně opravené nebo nově vyhotovené faktury.
8. Faktura je považována za uhrazenou dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele a jejím směřováním na účet Zhotovitele.

9. Se sjednanou cenou Zhotovitel při fakturaci vyúčtuje také daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě k datu uskutečnění zdanitelného plnění, je-li zhotovitel plátcem DPH.
10. Plnění bude použito pro činnosti, kdy ČHMÚ není osobou povinnou k DPH, z tohoto důvodu nelze použít režim přenesené daňové povinnosti.
11. Objednavatel nebude poskytovat jakékoliv zálohy.

Článek V Záruka a jakost dodaného díla

1. Smluvní strany sjednaly záruční dobu na předmět této smlouvy na 24 měsíců, záruční doba počíná běžet předáním díla.
2. Zhotovitel se zavazuje provést záruční opravu do 30 pracovních dnů od jejího nahlášení Objednatelem. Pokud nebude závada odstraněna v dohodnutém termínu, má objednatel právo zajistit odstranění závady díla dodaného dle této smlouvy u jiného subjektu na náklad Zhotovitele. I přes odstranění závady jiným subjektem není dotčena záruční lhůta a povinnosti Zhotovitele podle tohoto článku.
3. Záruční lhůta se prodlužuje o dobu od nahlášení závady do jejího odstranění. O provedení záruční opravy vyhotoví Zhotovitel písemný protokol.

Článek VI Smluvní pokuty

1. Za nedodržení doby plnění podle čl. II. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z celkové ceny nedodaného díla za každý započatý den prodlení.
2. Smluvní pokuta při prodlení Zhotovitele s provedením záručních oprav činí 500,- Kč za každý započatý den prodlení a za každou vadu.
3. Při prodlení Objednatele s úhradou faktury činí smluvní pokuta 0,03 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
4. Uvedené smluvní pokuty jako sankce nemají vliv na výši případné náhrady škody.
5. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje povinnosti provést dodávku díla ani jiných povinností, závazků nebo odpovědnosti plynoucích z této smlouvy a z platných právních předpisů.

Článek VII Platnost, účinnost a ukončení smlouvy

1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, tj. do 30. 6. 2026.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti uveřejněním v registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) způsobem dle ustanovení § 5 zákona o registru smluv.

3. Před uplynutím sjednané doby trvání lze Smlouvu ukončit pouze způsobem, který stanovuje tato Smlouva:
 - na základě dohody,
 - a nebo odstoupením pouze z důvodů stanovených touto Smlouvou.
4. Zhotovitel je oprávněn odstoupit pouze v případě, že Objednavatel bude v prodlení s úhradou vystavených faktur více jak 60 dní.
5. Objednavatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že Zhotovitel závažně porušuje podmínky a ustanovení této Smlouvy.
6. Odstoupení od Smlouvy je účinné dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Není-li dále uvedeno jinak, pro odstoupení od smlouvy platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku s tím, že nelze odstoupit od těch dílčích plnění, která již byla řádně poskytnuta a u kterých došlo k akceptaci.
7. Skončením účinnosti Smlouvy zanikají všechny závazky smluvních stran ze Smlouvy. Skončením účinnosti nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody a zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností vzniklé před skončením účinnosti Smlouvy, a ty závazky smluvních stran, které podle Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále nebo u kterých tak stanoví zákon.

Článek VIII MLČENLIVOST

1. Smluvní strany se zavazují, že po dobu platnosti a účinnosti této smlouvy, a i po jejím skončení, budou zachovávat mlčenlivost o veškerých utajovaných informacích a skutečnostech, o kterých se dozví v průběhu plnění této Smlouvy. Poskytování informací vyplývajících z této Smlouvy třetím osobám, je možné pouze za podmínek, které neodpovídají utajovaným informacím a důvěrnému obsahu, který jsou povinny znát pouze smluvní strany, přičemž tato mlčenlivost se nevztahuje k uveřejnění obsahu smlouvy podle zákona o veřejných zakázkách č. 134/2016 Sb. nebo zákona o registru smluv č. 340/2015 Sb.
2. V případě pochybností, zda určitá informace nebo skutečnost je považována za důvěrnou či nikoliv, požádá příslušná smluvní strana druhou stranu o vysvětlení a do doby, než obdrží vyjádření, bude s předmětnou informací nebo skutečností nakládat jako s důvěrnou.
3. Bude-li jedna ze smluvních stran nucena porušit závazek mlčenlivosti na základě právního předpisu, sdělí to obratem písemně druhé straně. Smluvní strany se v takovém případě dohodnou na nejvhodnějším způsobu zpřístupnění předmětné informace nebo skutečnosti.

Čl. VII. Závěrečná ustanovení

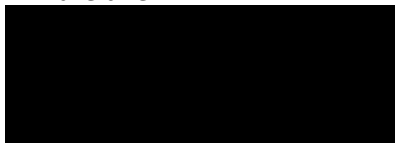
1. Práva a povinnosti smluvních stran, pokud nejsou upraveny touto smlouvou, se řídí občanským zákoníkem a předpisy s ním souvisejícími.
2. Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými a číslovanými dodatky k této smlouvě, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Smlouva se zhotovuje ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.

4. Objednatel je povinen nejpozději do 30 dnů po uzavření smlouvy zveřejnit na svém profilu zadavatele, respektive v registru smluv text uzavřené smlouvy s vybraným dodavatelem, a to včetně jejích případných změn a dodatků.
5. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že ČHMÚ je bez ohledu na rozhodné právo Smlouvy povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv (dále jen „Zákon o registru“) a tato smlouva a relevantní informace o ní vč. souvisejících dodatků budou obsahem uveřejnění v registru smluv v souladu s ustanovením § 5 příslušného zákona a na určité části obsahu smlouvy vč. příloh může být provedena dle ustanovení § 3 anonymizace.
6. Ujednání o spolupůsobení při výkonu finanční kontroly: Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou služeb z veřejných fondů.
7. Veškeré osobní údaje subjektu ze smluvního vztahu zpracovává každá ze smluvních stran v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů při použití Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů neboli GDPR).
8. ČHMÚ je povinným subjektem podle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti).
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:
Příloha č. 1 Technická specifikace předmětu plnění
Příloha č. 2 Rozpis cen dle požadavků uvedených technické specifikaci pro jednotlivá fakturační období
10. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetly, jsou srozuměni s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.


Objednatel

Zhotovitel

V Praze dne:



V Praze dne:



ředitel ČHMÚ

jednatel

Příloha č. 1: Technická specifikace předmětu plnění

1. Podrobnější specifikace zadání a předpokládaný časový rozsah plnění:

- Sestavení a příprava měřicího programu pro recyklační linky stavebního odpadu. (10/2020 – 12/2020)
- Měření emisí z provozu recyklačních linek stavebního odpadu. Vyhodnocení emisních faktorů a porovnání s dosavadními používanými emisními faktory. (01/2021 – 08/2021)
- Vyhodnocení získaných emisních faktorů pro recyklační linky stavebního odpadu z pohledu využití v emisních inventurách podle mezinárodních požadavků a pro modelování. (06/2021 – 06/2026)
- Měření emisí z provozu zemědělských zdrojů – rostlinná výroba (vč. používání hnojiv) a větrná eroze půd. Vyhodnocení emisních faktorů a porovnání s dosavadními používanými emisními faktory. (01/2022 – 12/2024)
- Stanovení emisních faktorů z rostlinné výroby (vč. používání hnojiv) a větrná eroze půd pro využití v emisních inventurách podle mezinárodních požadavků a pro modelování. (01/2022 – 12/2025)
- Zajištění a zpracování podkladů pro pravidelnou územní a časovou disagregaci emisí ze stavebních činností a návrh emisních faktorů a výpočetního postupu vč. recyklace stavebních hmot. (01/2021 – 12/2024)
- Návrh emisních faktorů a výpočetních postupů pro emise z dopravních terminálů a dalších „stacionárních dopravních zdrojů“. (01/2022 – 06/2026)
- Návrh emisních faktorů a výpočetních postupů pro emise ze slévárenských činností. (10/2020-06/2026)
- Zajištění a zpracování podkladů pro pravidelnou územní a časovou disagregaci emisí ze slévárenských činností a dopravních terminálů a jiných „stacionárních dopravních zdrojů“. (01/2023 – 06/2026)

2. Přehled požadovaných výstupů a termín jejich dosažení:

- Výsledky měření a stanovené emisní faktory pro recyklační linky stavebních hmot (12/2021)
- Výsledky měření a stanovené emisní faktory pro zjišťování úrovně znečišťování ovzduší ze zemědělských činností (rostlinná výroba) a větrné eroze (12/2025)
- Emise ze staveb a sestavy emisních faktorů pro stavební stroje a mechanismy – aktualizace stávající metodiky nebo návrh metodiky nové (12/2024)
- Aktualizace metodik výpočtu emisí ze slévárenských činností (12/2025)
- Emise z dopravních uzlů – návrh EF a výpočetních postupů pro emise z dopravních terminálů a dalších „stacionárních dopravních zdrojů“ (12/2025)
- Aktualizace postupů pro zjišťování úrovně znečišťování ovzduší ze slévárenských činností a z dopravních terminálů a dalších „stacionárních dopravních zdrojů“ (06/2026)

3. Požadované výstupy a způsob plnění

Rok	Specifikace výstupu řešení 1. pol.	Specifikace výstupu řešení 2. pol.
2020		<p>Pro zpřesnění dosavadních emisních faktorů používaných pro zjišťování úrovně znečištění ovzduší u recyklačních linek stavebního odpadu bude provedena série 20 až 30 měření různých typů. Před jejich uskutečněním bude provedena technická rešerše používané techniky a doprovodných operací, které jsou zdrojem emisí prachu. Dílčím cílem této činnosti bude sestavení detailního měřicího programu.</p> <p>Emise ze staveb: rešerše informací o vlivu stavebních operací na ovzduší.</p> <p>Průběžná zpráva.</p>
2021	<p>Pro zpřesnění dosavadních emisních faktorů používaných pro zjišťování úrovně znečištění ovzduší u recyklačních linek stavebního odpadu bude na základě provedené rešerše o provozovaných zařízeních a jejich typech na území ČR, stávajících emisních faktorech používaných na základě Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP ČR, emisních faktorech dle zahraničních zdrojů, na základě úrovně stávajících ohlašovaných emisí realizován připravený měřicí program. Realizováno bude 20 až 30 měření.</p> <p>Odborná zpráva.</p>	<p>Výsledky realizovaných měření budou zpracovány do tabulky emisních faktorů (EF) vztažených na množství zpracovaného materiálu tak, aby byly vytvořeny EF pro měrné výrobní emise. EF budou členěny dle technologie – drtící a třídící část, typu použité techniky, způsobu omezování emisí (zkrápění, mlžení, zakrytí technologického uzlu, odsávání do filtrační jednotky atd.)</p> <p>Emise ze sléváren: rešerše informací o vlivu slévárenských činností na ovzduší.</p> <p>Průběžná zpráva.</p>

Rok	Specifikace výstupu řešení 1. pol.	Specifikace výstupu řešení 2. pol.
2022	<p>Pro stanovení a zpřesnění dosavadních emisních faktorů používaných pro zjišťování úrovně znečištění ovzduší z provozu zemědělských zdrojů – rostlinná výroba (vč. používání hnojiv) při provádění polních prací a větrné eroze půd bude provedena série až 70 měření různých typů. Před jejich uskutečněním bude provedena technická rešerše používané techniky a doprovodných operací, které jsou zdrojem emisí prachu. Dílčím cílem této činnosti bude sestavení detailního měřicího programu.</p> <p>Odborná zpráva.</p>	<p>Provedení měření pro stanovení a zpřesnění EF pro zjišťování úrovně znečištění ovzduší z provozu zemědělských zdrojů – rostlinná výroba (vč. používání hnojiv) při provádění polních prací a větrné eroze půd – 1. etapa.</p> <p>Emise z dopravních terminálů: rešerše informací o vlivu dopravních terminálů na ovzduší.</p> <p>Průběžná zpráva.</p>
2023	<p>Provedení měření pro stanovení a zpřesnění EF pro zjišťování úrovně znečištění ovzduší z provozu zemědělských zdrojů – rostlinná výroba (vč. používání hnojiv) při provádění polních prací a větrné eroze půd – 2. etapa.</p> <p>Odborná zpráva.</p>	<p>Provedení měření pro stanovení a zpřesnění EF pro zjišťování úrovně znečištění ovzduší z provozu zemědělských zdrojů – rostlinná výroba (vč. používání hnojiv) při provádění polních prací a větrné eroze půd – 3. etapa.</p> <p>Vyhodnocení stávajících podílů vybraných klíčových typů zdrojů (stavby, slévárenské činnosti, dopravní terminály) na emisním a imisním zatížení.</p> <p>Průběžná zpráva.</p>
2024	<p>Provedení měření pro stanovení a zpřesnění EF pro zjišťování úrovně znečištění ovzduší z provozu zemědělských zdrojů – rostlinná výroba (vč. používání hnojiv) při provádění polních prací a větrné eroze půd – 4. etapa.</p> <p>Emise ze staveb: identifikace klíčových stavebních operací, analýza stávající metodiky pro výpočet emisí, rešerše dostupných emisních faktorů pro stavební práce, návrh EF a výpočetního postupu (aktualizace stávající metodiky nebo návrh metodiky nové).</p> <p>Odborná zpráva.</p>	<p>Výsledky provedených měření zemědělských zdrojů budou zpracovány do tabulky emisních faktorů (EF) vztažených na plochu obdělávané zemědělské půdy, použitou zemědělskou techniku tak, aby byly vytvořeny EF na jednotku orné půdy se zohledněním klimatických a půdních podmínek</p> <p>Analýza dostupných dat o výfukových emisích ze stavebních strojů, návrh sestavy EF pro stavební stroje a mechanismy. Návrh opatření pro minimalizaci emisí ze staveb.</p> <p>Průběžná zpráva.</p>

Rok	Specifikace výstupu řešení 1. pol.	Specifikace výstupu řešení 2. pol.
2025	<p>Výsledky provedených měření eroze půdy budou zpracovány do tabulky emisních faktorů (EF) s ohledem na podmínky vhodné pro vznik větrné eroze půdy tak, aby byly vytvořeny EF na jednotku orné půdy se zohledněním klimatických a půdních podmínek</p> <p>Emise ze slévárenských činností – identifikace typů zdrojů, určení vstupních dat pro emisní výpočty ve vazbě na typologii, analýza dostupnosti dat o samotném výskytu zdrojů v území, analýza dostupnosti aktivitních dat, návrh EF a výpočetních postupů vč. odvození vstupních dat z dostupných informací.</p> <p>Odborná zpráva.</p>	<p>Emise z dopravních terminálů a dalších „stacionárních dopravních zdrojů“ (tzn. bodových a plošných zdrojů, v nichž jsou emise tvořeny pohyby vozidel) – identifikace typů zdrojů, určení vstupních dat pro emisní výpočty ve vazbě na typologii, analýza dostupnosti dat o samotném výskytu zdrojů v území, analýza dostupnosti aktivitních dat, návrh EF a výpočetních postupů vč. odvození vstupních dat z dostupných informací.</p> <p>Průběžná zpráva.</p>
2026	<p>Rešerše informací o vlivu provozu zemědělských zdrojů a větrné eroze na ovzduší.</p> <p>Odhad produkce emisí na území ČR, zpracování územní a časové disagregace emisí pro vybrané klíčové typy zdrojů (stavby, slévárenské činnosti, dopravní terminály).</p> <p>Průběžná/závěrečná zpráva.</p>	

4. Časový harmonogram a způsob předání objednateli

Údaje podle Přílohy č. 1, bodu 3 budou předány v termínech podle čl. II, odst. 3.

r. 2020; termín kontrolního dne (předání průběžné zprávy): nejpozději 21. 12. 2020
r. 2021; termín 1. kontrolního dne (předání odborné zprávy): nejpozději 15. 6. 2021
r. 2021; termín 2. kontrolního dne (předání průběžné zprávy): nejpozději 5. 12. 2021
r. 2022; termín 1. kontrolního dne (předání odborné zprávy): nejpozději 15. 6. 2022
r. 2022; termín 2. kontrolního dne (předání průběžné zprávy): nejpozději 5. 12. 2022
r. 2023; termín 1. kontrolního dne (předání odborné zprávy): nejpozději 15. 6. 2023
r. 2023; termín 2. kontrolního dne (předání průběžné zprávy): nejpozději 5. 12. 2023
r. 2024; termín 1. kontrolního dne (předání odborné zprávy): nejpozději 15. 6. 2024
r. 2024; termín 2. kontrolního dne (předání průběžné zprávy): nejpozději 5. 12. 2024
r. 2025; termín 1. kontrolního dne (předání odborné zprávy): nejpozději 15. 6. 2025
r. 2025; termín 2. kontrolního dne (předání průběžné zprávy): nejpozději 5. 12. 2025
r. 2026; termín 1. kontrolního dne (předání odborné zprávy): nejpozději 31. 5. 2026

5. Další požadavky objednavatele

Požadovaným výstupem budou pololetní odborné zprávy o řešení a roční průběžné zprávy o řešení a dosažených výsledcích podle stanovených formátů pro výstupy zadávané do aplikace ISTA, veřejná soutěž Prostředí pro život 2.

Hlavním výstupem budou samostatné závěrečné zprávy za jednotlivé výstupy uvedené v příloze č. 6 ZD, bod 2, Přehled požadovaných výstupů. Zprávy budou obsahovat texty popisující původ a způsob zpracovaných podkladových údajů, popis způsobu přípravy měření, popis provedených měření, mapové lokalizace měřených míst, fotodokumentaci a technické parametry měřených zařízení, způsoby výpočtu emisí, emisních faktorů a dalších parametrů v souboru typu MS Word, jejichž přílohou část budou mj. tvořit průběžné zprávy k plnění příslušného bodu. V textu zpráv bude mj. uveden seznam doprovodných příloh, seznam citovaných zdrojů a seznam internetových odkazů údajů, použitých pro výpočty. Postupy výpočtu emisí a emisních faktorů budou rovněž předány v souborech formátu MS Excel vč. použitých výpočtových vztahů.

Závěrečné zprávy (bez příloh) budou předány v tištěné formě (1 ks) a elektronické formě, přílohy k závěrečné zprávě a ostatní výstupy budou předány v elektronické formě.

Příloha č. 2: Rozpis cen dle požadavků uvedených v technické specifikaci pro jednotlivá fakturační období

Zhotovitel uvede kalkulaci ceny pro rozsah prací a pro jednotlivá období uvedená v Příloze č. 1, bod 3.

Rok / pololetí	Specifikace řešení	Cena celkem bez DPH [Kč]	Cena celkem včetně DPH [Kč]	
2020	Viz Příloha č. 1, bod 3			
1. pololetí 2021				
2. pololetí 2021				
1. pololetí 2022				
2. pololetí 2022				
1. pololetí 2023				
2. pololetí 2023				
1. pololetí 2024				
2. pololetí 2024				
1. pololetí 2025				
2. pololetí 2025				
2026				
		Cena celkem	4 650 000	5 626 500