

Dodatek č. 51
ke smlouvě o dílo č. ÚOČO 2/02/04 ze dne 1. 4. 2004
na vývoj programového vybavení
„Informačního systému kvality ovzduší ISKO2“

I. Smluvní strany

Objednatel: Český hydrometeorologický ústav
Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4
Statutární zástupce: Mgr. Mark Rieder, ředitel
IČ: 00020699 DIČ: CZ00020699

ČHMÚ je plátce DPH, ale při výkonu této činnosti není dle vl. nař. č. 96/1953 Sb. osobou povinnou k dani podle § 5 odst. 3, zák. č. 235/2004 Sb.

Zhotovitel: IDEA-ENVI s.r.o.
Havlíčková 234/1, 757 01 Valašské Meziříčí
Zástupce: Petr Beňo, jednatel
IČ: 62300270 DIČ: CZ62300270

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 12521

II. Předmět dodatku č. 51

Předmětem dodatku č. 51 je stanovení ceny za vývoj programového vybavení ISKO2 pro první pololetí roku 2022.

Cena se stanovuje dohodou ve výši 1.920.000,- Kč bez DPH.

Na ceny uvedené v tomto dodatku č. 51 bude uplatněna aktuální sazba daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

První platba na první pololetí ve výši 360.000,- Kč bez DPH bude vyplacena do 15. 2. 2022.

Druhá platba na první pololetí ve výši 900.000,- Kč bez DPH bude vyplacena po předání vyvinutého programového vybavení podle specifikace prací uvedené v I. části „Specifikace vývojových prací Informačního systému kvality ovzduší na první pololetí roku 2022“ dodatku č. 51 do 31. 3. 2022.

Doplatek za první pololetí 2022 ve výši 660.000,- Kč bez DPH bude vyplacen po předání vyvinutého programového vybavení podle specifikace prací uvedené ve II. části „Specifikace vývojových prací Informačního systému kvality ovzduší na první pololetí roku 2022“ dodatku č. 51 smlouvy o dílo č. ÚOČO 2/02/04 ze dne 1. 4. 2004.

III. Závěrečné ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy ÚOČO 2/02/04 se nemění.

Smluvní strany jsou si vědomy toho, že ČHMÚ je bez ohledu na rozhodné právo Smlouvy povinný subjekt ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o registru

smluv (dále jen „Zákon o registru“) a tento dodatek a relevantní informace o něm tak budou obsahem uveřejnění v souladu s § 5 Zákona o registru uveřejněny v registru smluv.

Smluvní strany berou na vědomí, že ČHMÚ je povinným subjektem podle zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti). Požadavky na zajištění kybernetické bezpečnosti jsou uvedeny v Příloze č. 1 k tomuto dodatku.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č.1 - Doložka - kybernetická bezpečnost_IDEA .

Dodatek č. 51 doplňuje znění smlouvy o dílo č. UOČO 2/02/04 v rozsahu, který je vymezený v předmětu jeho plnění.

Platnost a účinnost předcházejících dodatků je určena v jejich znění samostatně bez návaznosti na tento Dodatek č. 51.

Platnost a účinnost dodatku č. 51 nastává podpisem smluvních stran.

Smluvní strany prohlašují, že jsou srozuměni se zněním Dodatku č. 51 a na důkaz toho připojují své podpisy.

Praha, dne 10. 12. 2021


Mgr. Mark Rieder
ředitel


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

14-12-2021 (6/1)

.....
Objednatel

Petr Beňo
jednatel


IDEA - ENVI s.r.o.
Havlíčková 1
787 01 Valašské Meziříčí

.....
Zhotovitel

**DOLOŽKA VE SMYSLU USTANOVENÍ § 4 ODS. 2 ZÁKONA Č. 181/2014 SB.,
O KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**

1. Smluvní strany berou na vědomí, že informační systém **Objednatele (Český hydrometeorologický ústav** též i „**ČHMÚ**“) podléhá zákonu č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, v platném znění a s ním související vyhlášky, zejm. vyhláška č. 82/2018 Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), dále
2. **Zhotovitel IDEA-ENVI s.r.o.** je tedy povinen při užívání a čerpání jakýchkoliv informací, dat, podkladů, zejm. o cílech a smluvním vztahu **k veřejné zakázce „Návrh datového standardu pro data o imisích, popis prvků architektury informačního systému zahrnujícího nově definované standardy pro imisní a emisní data“ a jejího plnění**, o informačních systémech, personálním zabezpečení, vnitřní struktuře organizace a o skutečnostech, které se vztahují k bezpečnostním a technickým opatřením a kdy se stává příjemcem a uživatelem těchto informací, jako chráněných informací, ve smyslu ustanovení § 1730 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, dodržovat zákonné předpisy pro oblast kybernetické bezpečnosti, interní předpisy ČHMÚ a počínat si při svém jednání tak, aby nedocházelo k porušování bezpečnostních opatření, nebyla snižována a poškozována bezpečnostní image ČHMÚ a důvěryhodnost těchto zdrojů a nedošlo k neoprávněnému zásahu do sítí a informačních systémů ČHMÚ s následkem jejich poškození, dále
3. **Zhotovitel** bere na vědomí, že chráněné informace jsou součástí obchodního tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zejména listinné a elektronické podklady, finanční přehledy a cenové mapy, zdroje a s poskytnutými zdroji je povinen nakládat tak, jako by byly označovány za důvěrné, dále není oprávněn je užívat i zprostředkovaně ke komerčním účelům, modifikovat a zcizovat. S užitím chráněných informací nepřechází ani na třetí osoby vlastnictví k autorským a průmyslovým právům, pokud není stanovené jinak, dále
4. **Zhotovitel** bere na vědomí, že zákonem určený Úřad, je oprávněn vykonávat kontrolu a dohled nad dodržováním ustanovení v oblasti kybernetické bezpečnosti, a tedy je povinný prokázat součinnost v případě provádění státního dohledu a při provádění auditů procesů, dále
5. v případě porušení zákona v oblasti kybernetické bezpečnosti ze strany **Zhotovitele**, je **Objednatel** oprávněn požadovat finanční náhradu škody ve výši správního deliktu za každé porušení, zneužití či nedodržování ustanovení příslušného zákona o kybernetické bezpečnosti, uděleným Úřadem dle odst. 4 a byl způsobem zaviněně **Zhotovitelem** a to i v případě, že zanedbání povinností vzniklo na straně třetích osob jednajících v zastoupení **Zhotovitele**.

