
SMLOUVA O OTEVŘENÉM PŘÍSTUPU K INFRASTRUKTUŘE FLIS 2403

UŽIVATEL

Jméno **Národní památkový ústav**, státní příspěvková organizace
Sídlem Valdštejské nám. 162/3, 118 01, Praha 1
IČO 75032333 DIČ CZ75032333
zastoupen Mgr. Michalem Zezulou, Ph.D., ředitelem územního odborného pracoviště
v Ostravě, Odboje 1941/1, 702 00, Ostrava

Doručovací a fakturační adresa: Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště
v Ostravě, Odboje 1941/1, 702 00, Ostrava

A

POSKYTOVATEL

Jméno **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**
Sídlem Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
IČO 86652079 DIČ CZ86652079
Zapsán v Rejstříku veřejných výzkumných institucí
zastoupen prof. RNDr. Ing. Michalem V. Markem, DrSc., dr. h. c., ředitelem

uzavírají podle § 1746 odst. 2 občanského zákoníku smlouvu následujícího znění:

PREAMBULE

1. Poskytovatel získal prostředky z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (dále jen OP VaVpl), Prioritní osy 1 – Evropská centra excelence pro realizaci projektu CZ.1.05/1.1.00/02.0073, CzechGlobe – Centrum pro studium dopadů globální změny klimatu (dále jen projekt CG).
2. Z prostředků OP VaVpl poskytovatel mj. pořídil prvky specializované infrastruktury. Jedním z prvků je FLIS – Flying laboratory of imaging systems (dále jen FLIS).
3. FLIS zahrnuje následující vybavení: hyperspektrální zobrazující spektrometry CASI 1500, SASI 600 a TASI 600, laserový skener Riegl Q780, letecký nosič Cessna C208B, a doplňkové vybavení potřebné pro snímání a zpracování dat (IMU/GNSS jednotky, gyrostabilizační plošina, navigační systém, atd.).
4. Dle kapitoly 5.3 technického popisu projektu CzechGlobe může být specializovaná infrastruktura využita ve třech základních úrovních: a) Open access, b) Projektová spolupráce, c) Spolupráce v rámci smluvního výzkumu.

5. Poskytovatel uveřejnil na svých internetových stránkách výzvu k podávání projektu v rámci Open Access. Uživatel podal poskytovateli projekt „Pořízení leteckých lidarových dat pro účely detekce historického osídlení - Janovice“ (projekt). Projekt je přílohou této smlouvy.
6. Vzhledem k povaze poskytovatele (právnícká osoba veřejného práva zřízená, jejímž hlavním účelem je výzkum), uživatele (právnícká osoba veřejného práva zřízená, jejímž hlavním účelem je výzkum) a vzhledem k výzkumné povaze projektu rozhodl poskytovatel o zpřístupnění FLIS pro účely projektu.

I. ÚČEL A PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Účelem smlouvy je využití FLIS pro potřeby vědy a výzkumu na bázi Open Access.
2. Předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele poskytnout přístup k infrastruktuře FLIS vč. její obsluhy. Předmětem smlouvy je závazek uživatele dodržet podmínky pro nakládání s výstupy přístupu uvedené v této smlouvě.
3. Na základě této smlouvy nemohou proběhnout lety v celkové délce vyšší než 7 hodin.

II. FINANČNÍ UJEDNÁNÍ O NÁKLADECH PŘÍSTUPU

1. Za přístup k infrastruktuře nebude hrazena cena, ani jiná odměna apod. Uživatel uhradí pouze přímé náklady přístupu k infrastruktuře dle skutečného rozsahu přístupu, a to na základě kalkulačních jednic uvedených v příloze k této smlouvě.
2. Náklady budou uhrazeny na základě dvou faktur.
3. Položky „přímé provozní náklady“ a „poplatky“ budou přefakturovány na základě jedné faktury jako ceny konečné, nebude k nim připočítáno DPH a přílohou faktury bude konečná kalkulace s vyčíslením skutečných nákladů.
4. K položce „příprava letecké kampaně“ bude připočteno DPH v zákonné výši a bude hrazena na základě druhé faktury.
5. Uživatel je ve lhůtě splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Poskytovatel je povinen předložit fakturu novou či opravenou s novou lhůtou splatnosti.
6. Faktury budou mít náležitosti daňového dokladu, lhůta splatnosti bude 30 dní ode dne vystavení dané faktury.

III. PŘÍSTUP K INFRASTRUKTUŘE

1. Výstupy budou oběma stranám přístupné do 20 dnů ode dne sběru dat nejpozději do 25. 12. 2024.
2. Výstupem se rozumí surová negeoreferencovaná data nasnímaná nad zájmovým územím uživatele definovaným v projektu.
3. Rozsah výstupů je určen v projektu.
4. Minimální přesnost výstupů nezbytná pro naplnění účelu této smlouvy je určena v projektu.

IV. NAKLÁDÁNÍ S VÝSTUPY

1. Výstupy mohou být použity pouze pro vědecké účely. Výstupy nemohou být v žádném případě použity pro komerční využití. Výstupy nemohou být v žádném případě použity pro hospodářskou činnost uživatele.
2. Výstupy mohou být jakkoliv dále zpracovávány.
3. Uživatel neuveřejní výstupy v dále zpracovatelné podobě.

4. Uživatel nepředá výstupy třetí straně, pokud k předání neobdrží od poskytovatele písemný souhlas.
5. Bude-li uživatel uveřejňovat výstupy, zmíní, že výstupy byly pořízeny díky poskytovateli.
6. Výstupy obdrží jak uživatel, tak i poskytovatel.

V. ZÁSTUPCI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zástupcem poskytovatele je xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx. Tento zástupce poskytovatele může za poskytovatele v souvislosti s touto smlouvou jakkoliv jednat, nemůže však smlouvu ani měnit ani ukončit.
2. Zástupcem uživatele je xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.

VI. SMLUVNÍ POKUTY A ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY

1. Poskytovatel uplatní vůči uživateli **smluvní pokutu** ve výši **100.000 Kč** za každý případ porušení této smlouvy uživatelem.
2. Ke smluvní pokutě bude vystavena samostatná faktura se lhůtou splatnosti 30 dnů; za den uskutečnění zdanitelného plnění bude považován den vystavení faktury.
3. Závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody ve výši, v jaké převyšuje smluvní pokutu. Bude-li smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.
4. V souvislosti s možnou výší případných budoucích škod bere uživatel na vědomí, že škody v souvislosti s neoprávněným nakládáním s výstupy může dosáhnout až dvojnásobku pořizovací ceny FLIS.

VII. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Pokud nebudou data pořízena do 15. 12. 2024 z důvodu nepříznivých klimatických podmínek, smlouva se od počátku ruší.
3. Smlouvu lze ukončit odstoupením od smlouvy. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dojitím druhé smluvní straně.
- 3.1. Poskytovatel může od smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem a dále v případě porušení podmínek této smlouvy.
- 3.2. Uživatel může od smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem.

VIII. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Žádná ze stran nemůže bez písemně uděleného souhlasu druhé smluvní strany ani pohledávku ani dluh z této smlouvy ani tuto smlouvu postoupit třetí osobě.
2. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 občanského zákoníku.
3. Tato smlouva se řídí českým právním řádem, s výjimkou kolizních ustanovení. Veškerá jednání probíhají v jazyce českém.
4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného číslovaného dodatku k této smlouvě.
5. Přílohou této smlouvy jsou:

- a) Příloha č. 1: Kalkulační jednice pro vyčíslení přímých nákladů
- b) Příloha č. 2: Projekt „Pořízení leteckých lidarových dat pro účely detekce historického osídlení - Janovice“
6. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.
7. Smluvní strany bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění smlouvy tak, aby tato smlouva mohla být předmětem poskytnuté informace ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
9. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv.

V Ostravě dne

V Brně dne

Mgr. Michal Zezula, Ph.D.

ředitel

NPÚ, územní odborné pracoviště v Ostravě

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.

ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.

PŘÍLOHA Č. 1: KALKULAČNÍ JEDNICE PRO VYČÍSLENÍ PŘÍMÝCH NÁKLADŮ

	Cena za jednotku	Odhadovaný počet jednotek za OA	Odhadovaná cena za OA	Odhadovaná cena za OA vč. DPH
Pronájem a provoz letadla				
Výpůjčka FLIS		6,00		
Přímé provozní náklady				
Přímé provozní náklady letadla na 1 letovou hodinu (odhad - palivo bude účtováno dle spotřeby odečtené z palivoměrů a aktuální ceny paliva)		6,00	1	
Poplatky				
Hodinová sazba za tratové poplatky dle sazeb ŘLP ČR (odhad, účtován bude přímý náklad)		0,00		
Sazba za jedno přiblížení dle sazeb ŘLP ČR		2,00		
Sazba za jedno přistání (sazba letiště Brno)		2,00		
Handlingové asistence (průměrná cena, účtován bude přímý náklad)		2,00		
Parkovací poplatky (průměrná cena, účtován bude přímý náklad)		0,00		
Náklady na Open Access bez přípravných prací				112 346 Kč
Příprava letecké kampaně				
Přímé náklady na přípravu letecké kampaně		1,00		10 454 Kč
Celkové náklady na Open Access			120 986 Kč	122 800 Kč

PŘÍLOHA Č. 2: PROJEKT „Pořízení leteckých lidarových dat pro účely detekce historického osídlení - Janovice“

Část 1: Obecné informace

Název projektu (charakterizující záměr žádosti)	Pořízení leteckých lidarových dat pro účely detekce historického osídlení - Janovice
Akronym (zkratka) projektu (volitelné)	Janovice 2024
Termín zahájení (očekávaný)	15. 03. 2024
Termín ukončení (očekávaný)	30.11. 2024

Vedoucí projektu

Titul	XXXXXXXXXX
Jméno	XXXXXXXXXX
Příjmení	XXXXXXXXXX
Pracovní zařazení	ředitel územního odborného pracoviště v Ostravě
Název organizace	Národní památkový ústav,
Oddělení	územní odborné pracoviště v Ostravě
E-mail	XXXXXXXXXX
Telefon	XXXXXXXXXX
Adresa	Valdštejnské náměstí 162/3, Malá Strana,
Město	Praha 1
Poštovní směrovací číslo	11800
Země	Česká republika
WWW	https://www.npu.cz

Kontaktní osoba pro veškerou korespondenci (pokud se nejedná o stejnou osobu)

Titul	
Jméno	
Příjmení	
Pracovní zařazení	
Název organizace	
Oddělení	
E-mail	
Telefon	
Adresa	
Město	
Poštovní směrovací číslo	
Země	
WWW	

Spolupracovníci (pokud se jedná o jiné osoby)

Titul	
Jméno	
Příjmení	
Pracovní zařazení	
Název organizace	
Oddělení	
E-mail	
Telefon	
Adresa	
Město	
Poštovní směrovací číslo	
Země	
WWW	

Část 2: Zařízení

1) Jaký typ zařízení byste chtěli využít pro snímání dat?

(V případě, že se jedná o více přístrojů/zařízení, okopírujte, prosím, následující odstavec.)

Uveďte, o jaké zařízení se jedná: laserový skener LMS Q780

Uveďte, o jaké prostorové rozlišení máte zájem: 8 b/m²

Nasnímání cca. 200km² v oblasti bývalého Janovického panství

Ideálně nasnímání lokality křížovým náletem.

Uveďte, o jaké spektrální rozlišení máte zájem: -

2) Jaký druh asistence technického personálu CzechGlobe nebo jiných souvisejících služeb (např. dodatečné korekce, atd.) vyžadujete? Data standardně dodáváme zpracovaná na úroveň reflektance (L2), georeferencovaná do souřadnicového systému UTM33N (ETRF89). (Uveďte, prosím, nejen technické informace, ale pamatujte i na finanční aspekt provozu zařízení.)

Předpokládáme standardní úroveň zpracování (úroveň reflektance (L2), georeferencovaná do souřadnicového systému UTM33N). V případě laserového skeneru georeferencované bodové mračno.

Část 3: Přístup k datům

Pokud máte zájem o jakákoli data CzechGlobe, která již byla FLIS pořízena, popište je, prosím (např. , oblast, typ dat). Základní informace o již pořízených datech jsou dostupné na <http://mapserver.czechglobe.cz/>.

Případný zájem bude specifikován v závislosti na úspěšnosti akvizice dat z nově poptávaných lokalit.

Část 4: Popis projektu (podrobný)

4.1 Abstrakt projektu: Jestliže bude projekt přijat, budou dané informace uvedeny na webových stránkách CzechGlobe. Pamatujte, prosím, na to, aby byl tento přehled srozumitelný i pro širokou veřejnost (max. 400 slov).

Cílem projektu je prezentace zámku Janovice a jeho krajiny formou výstavy a dalších výstupů. Nezbytnou součástí tohoto záměru je i studium historické krajiny janovického dominia založené mj. na pořízení a zpracování laserových dat z leteckého skenování umožňující detekci terénních tvarů historického osídlení a montánních aktivit.

4.2 Popis projektu (záměr, metodika, výstupy; max. 1000 slov): Hlavním cílem projektu je vytvořit nástroje pro ochranu a adekvátní využití zámeckých sídel zasažených diskontinuitou historického vývoje po r. 1945. Na příkladech tří vybraných zámeckých objektů z oblasti moravskoslezského pomezí vzniknou modelové prezentace – výstavy s kritickým katalogem, při jejichž tvorbě bude aplikován interdisciplinární přístup s využitím metod památkových výzkumů a průzkumů, ale i moderních průzkumných, dokumentačních a analytických metod. Tyto postupy budou použity také při výzkumu a prezentaci kulturně-historických hodnot prostředí (krajiny) vybraných objektů. Jedním ze stěžejních cílů projektu je dále tvorba dvou interaktivních specializovaných map s odborným obsahem, z nichž jedna zdokumentuje zámecké objekty v regionu a druhá modelově pasportizuje kulturně-historické hodnoty Janovického panství.

4.3 Je projekt spojený s grantem / (spolu)financován pomocí grantu (např. grant EU, veřejný/státní příspěvek)?

Ano / ~~Ne~~

4.3.1 Označení grantu a dotační organizace:

Název projektu: Zámky v krajině moravskoslezského pomezí – nové formy prezentace nevyužitých historických objektů

Označení projektu: DH23P03OVV035

Poskytovatel: MK ČR

Program: NAKI III - Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje v oblasti národní a kulturní identity na léta 2023 až 2030

4.4 Existuje, dle vašeho názoru, možnost financování navrhované výzkumné spolupráce pomocí vědeckovýzkumného projektu nebo jiného způsobu financování, a zajímala by vás případná projektová spolupráce s CzechGlobe?

Ano / ~~Ne~~

4.4.1 Jestliže ano, uveďte, prosím, podrobnosti:

Možnost projektové spolupráce lze nalézt na poli detekce historických objektů pomocí dat dálkového průzkumu.

4.5 Spadá nějaká část projektu do režimu utajení?

Ano / ~~Ne~~

4.5.1 Jestliže ano, uveďte, prosím, podrobnosti a důvody pro utajení:

Veškeré uvedené informace budou uchovávány v tajnosti. Pokud budou vyžadovány další informace, budete kontaktováni personálem CzechGlobe.

Příloha – specifikace lokality

Janovice

