

DOHODA O SPOLUPRÁCI

I. SMLUVNÍ STRANY

Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

se sídlem Boční II/1401, Praha 4, 14131, Česká republika

DIČ: CZ67985530

zastoupen:

ve věcech smluvních: RNDr. Aleš Špičák, CSc., ředitel

ve věcech technických: xxxxx

a

Gepoint s.r.o.

se sídlem Lomená 308/30, Praha 6, 162 00

DIČ: CZ04381025

zastoupen: Ing. Michal Čipera, jednatel

níže uvedeného dne uzavřely smlouvu o spolupráci.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem této smlouvy je především spolupráce při:

1. sběru a zpracování geodetických dat především za využití technologie GNSS
2. konzultacích v oblasti technologie GNSS, vyrovnání geodetických sítí a geodetických referenčních rámců

III. PLNĚNÍ SMLOUVY

1. Jednotlivé dílčí úkoly budou realizovány za využití měřicí techniky a potřebného množství pracovníků obou smluvních stran. Smluvní strana Gepoint s.r.o. se zavazuje uhradit náklady vzniklé Geofyzikálnímu ústavu AV ČR dle článku V. této smlouvy.
2. Získaná data a poznatky mohou obě strany použít dle své potřeby. V případě potřeby zveřejnění získaných nebo odvozených dat či publikační činnosti Geofyzikálním ústavem AV ČR je nutný písemný souhlas smluvní stranou Gepoint s.r.o. a povinnost uvést plný název obou smluvních stran.

IV. OBSLUHA ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTROJŮ

1. Pro účely měření technologií GNSS bude ze strany Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. poskytnuto zařízení a přístroje, které jsou plně funkční a bez zjevného poškození.

Jedná se o přijímače GPS Trimble 5700, přijímače GNSS Trimble R9s, GPS antény Trimble Zephyr Geodetic a GNSS antény Trimble Zephyr Geodetic 3. Přesné výrobní číslo každého přijímače a antény bude spolu s příslušenstvím k přístrojům jako jsou geodetické třínožky, nabíječky, baterie, kabely atd. vždy uvedeno v okamžiku předání v „Zápisu o převzetí věci“.

2. Pro účely měření přesné nivelace bude ze strany Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. poskytnuto následující zařízení a přístroje, které jsou plně funkční a bez zjevného poškození:
 - nivelační přístroj Trimble DiNi 12 v.č. 701224 A s interní baterií a paměťovou kartou
 - 2x invarové nivelační latě Zeiss délky 3m v.č. 10265 a v.č. 10248 v dřevěném obalu
 - originál nabíječka na 220V s napájecím kabelem
3. V případě, kdy je poskytnuté zařízení během prací užíváno pracovníkem smluvní strany Gepoint s.r.o., se tato smluvní strana zavazuje poskytnuté zařízení a přístroje užívat v souladu s účelem, k němuž jsou určeny, a způsobem stanoveným jejich výrobcem. Smluvní strana Gepoint s.r.o. prohlašuje, že je seznámena se způsobem užití zařízení a přístrojů.
4. V případě, kdy je poskytnuté zařízení během prací užíváno pracovníkem smluvní strany Gepoint s.r.o. je tato smluvní strana povinna chránit poskytnuté zařízení a přístroje před poškozením, zničením, nebo ztrátou a odpovídá smluvní straně Geofyzikálnímu ústavu AV ČR, v.v.i. za vzniklou škodu.. V případě ztráty, zničení, nebo poškození, které by způsobilo nepoužitelnost přístroje nebo zařízení, je smluvní strana Gepoint s.r.o. povinna do třech kalendářních měsíců od této události nahradit smluvní straně Geofyzikálnímu ústavu AV ČR, v.v.i. náklady na pořízení nového přístroje nebo zařízení. Případnou ztrátu, zničení nebo poškození přístroje nebo zařízení lze po písemné dohodě obou stran řešit též opravou, nebo náhradou přístrojem či zařízením shodného typu.
5. Smluvními stranami určená osoba po vzájemné dohodě obou stran potvrzuje svým podpisem v „Zápisu o převzetí věci“ převzetí výše uvedených zařízení a přístrojů v objektu Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. na adrese Boční II/1401, Praha 4, a zavazuje se je vrátit opět v objektu Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. na adrese Boční II/1401, Praha 4, pokud nebude v „Zápisu o převzetí věci“ uvedeno jinak.
6. „Zápis o převzetí věci“ má písemnou formu a je vyhotoven nejpozději při převzetí uvedených zařízení smluvní stranou Gepoint s.r.o. nebo jí určenou osobou. Zápis bude obsahovat především časový údaj o vydání a opětovného odevzdání výše uvedených zařízení a přístrojů, jejich výrobní čísla a podpisy osob určených k vydání a převzetí obou smluvních stran u obou časových údajů.
7. Smluvní stranou Geofyzikálním ústavem AV ČR, v.v.i. určené osoby k vydání a převzetí výše uvedených zařízení a přístrojů:
 - xxxxx
 - xxxxx
8. Smluvní stranou Gepoint s.r.o. určené osoby k vydání a převzetí výše uvedených zařízení a přístrojů:
 - xxxxx
 - xxxxx
 - xxxxx
 - xxxxx

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strana Gepoint s.r.o. uhradí náklady spojené s prováděnou činností v rámci spolupráce ve prospěch Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. dle těchto pravidel:
 - za 1 hodinu práce pracovníka Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. bude fakturováno 600,- Kč.
 - za každý kalendářní den, kdy bude dle „Zápis o převzetí věci“ využíván přístroj pro měření GNSS nebo přesnou nivelaci více jak 4 hodiny v době mezi 8:00 a 16:00 hodinou daného dne bude fakturováno 700 Kč za každý užívaný přístroj.
2. Náklady ze strany Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. budou smluvní straně Gepoint s.r.o. fakturovány vždy za období tří měsíců dle rozsahu provedené práce a využití výše uvedených přístrojů a zařízení za dané období. Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. je plátcem DPH. Ke všem částkám bude připočtena DPH v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Úhrada bude poukázána na základě dodaného daňového dokladu na účet xxx xx, Geofyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i.. Doba splatnosti úhrady je stanovena na 14 kalendářních dnů.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva je uzavřena na dobu jednoho roku od data jejího podpisu.
2. Jednotlivé body smlouvy lze měnit jen písemně a se souhlasem druhé strany.
3. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním této smlouvy v registru smluv podle zvláštního předpisu. Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. se zavazuje zajistit uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. a Gepoint s.r.o. o uveřejnění smlouvy informovat. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
4. Smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, z nichž každá strana obdrží po jednom exempláři.

V Praze dne 10.11.2020

Za Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.i.:
RNDr. Aleš Špičák, CSc., ředitel 13. 11. 2020

Za Gepoint s.r.o.:
Ing. Michal Čipera, jednatel 13. 11. 2020