

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku

I.

Smluvní strany

Energoprůzkum Praha spol. s r.o.,
Zastoupená - RNDr. JAN PISKAČ - jednatel
se sídlem Praha 4 - Braník, Pod svahem 757/11, PSČ 14700
IČ: 47122358 DIČ: CZ 47122358
(dále jen „Objednatel“)

jednáním o plnění této smlouvy je pověřen RNDr. Ivan Prachař, CSc,

a

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
se sídlem Albertov 6, 128 43 Praha 2
zastoupená Prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., děkanem fakulty
IČ: 00216208 DIČ: CZ 00216208
Právní subjektivita dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách
(dále jen „Zhotovitel“)

jednáním o plnění této smlouvy je pověřen Mgr. Jan Valenta, PhD.

II.

Předmět smlouvy

Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě na své nebezpečí a v níže uvedeném termínu provést pro objednatele dílo, které spočívá v geofyzikálních měřeních (odporová tomografie, DEMP, georadar) v rozsahu specifikovaném níže (dále jen „dílo“), a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za provedení díla podle podmínek této smlouvy.

Pro potřeby Díla „Paleoseismologický průzkum lokality NJZ EDU III. etapa, jehož hlavním řešitelem je Zadavatel, Dodavatel provede:

1. proměření profilů dle zadání metodami ERT, DEMP a Georadar v celkové délce 1,5 km v okolí JE Dukovany;
2. ERT měření dle zadání ÚFZ Brno do max. souhrnné délky 0,7 km na lokalitě Horní Dubňany;
3. zhotovení zprávy o měření seismickou reflexí v okolí Lesonic a Hostěradic;
4. proměření profilu pomocí georadaru v okolí Tasovic dle zadání EPP do max. souhrnné délky 0,3 km;

Součástí díla je dále vypracování Zprávy o provedeném měření. Zprávy musí obsahovat údaje o proměřených profilech, souřadnice počátečního a koncového bodu profilu, délku profilu, podmínek měření na profilu (metoda, rozteč elektrod, apod.) a slovní interpretace odporového (radarového) řezu. Proměřená geoelektrická data budou prezentována formou odporových

řezů (měřená a invertovaná data) včetně návrhu geologické interpretace. Součástí grafických výstupů bude jednotná barevná škála odporu.

Zprávy o provedeném měření budou předány ve formátu MS Office a PDF. Linie skutečně proměřených profilů též jako soubor *.shp. Zprávy budou vypracovány pro každou položku výše uvedeného zadání (1 – 4) samostatně.

III.

Doba a místo plnění

Zhotovitel se zavazuje řádně provést dílo v následujících termínech:

Termín zahájení prací: ihned po podpisu smlouvy
Termín dokončení prací: 30.9. 2017

Zhotovitel předá dílo jedenkrát v listinné podobě a jedenkrát v elektronické formě na CD nosiči v sídle objednatele, nebo v místě dojednaném oběma stranami.

Cena za dílo

Cena díla se stanovuje pro položky 1, 2 a 4 ve výši bez DPH za každý započatý metr proměřeného profilu ERT nebo georadaru, včetně všech dalších nákladů nutných k provedení tohoto měření a k vypracování zprávy o provedeném měření.

Cena za dílo se odvíjí od skutečně proměřených metrů profilu a je limitována celkovou částkou Kč bez DPH.

Cena díla v položce 3 se stanovuje jako cena pevná, ve výši bez DPH.

Celková limitní cena (bez DPH) činí 280 000,- Kč

V.

Platební podmínky

Po protokolárním předání a převzetí díla a odstranění případných vad a nedodělků z přejímky díla bude vystavena faktura, v níž budou vyúčtovány všechny skutečně provedené práce. V protokole bude uveden počet metrů proměřeného profilu. Splatnost faktury bude 30 dnů od jejího doručení objednateli. Pokud faktura nebude mít náležitosti podle zákona o DPH, je objednatel oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti fakturu se zdůvodněním zhotoviteli. Lhůta splatnosti běží znovu po doručení faktury mající veškeré náležitosti.

VI.

Závazky zhotovitele

Zhotovitel je povinen provést dílo, tj. veškeré práce a dodávky kompletně, v patřičné kvalitě a v termínech sjednaných v této smlouvě. Požadovaná kvalita je vymezena obecně platnými právními předpisy, včetně norem a podzákoných právních předpisů. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda objednateli nebo třetím osobám, nese ji pouze zhotovitel.

Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární a ekologické předpisy.

VII.

Závazky objednatele

Objednatel se zavazuje zpřístupnit zhotoviteli prostory, kde má být měřen profil.

**VIII.
Převzetí díla**

Objednatel je povinen dílo převzít pouze v případě, že na něm nebudou v době převzetí zjištěny žádné podstatné vady a nedodělky či jiné nedostatky bránící řádnému využívání díla. Tyto definované vady a nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutým termínem jejich odstranění. Po odstranění nedostatků bude vypracována závěrečná zpráva

**IX.
Ostatní podmínky smlouvy**

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, zejména kontrolovat, zda jsou práce prováděny v souladu se smluvními podmínkami, projektovou dokumentací, příslušnými normami a obecnými právními předpisy, a upozorňovat na zjištěné nedostatky.

Smluvní strany sjednávají omezení odpovědnosti za majetkovou a nemajetkovou újmu porušením této smlouvy na souhrnnou částku ve výši trojnásobku ceny díla, a pokud cena díla nebude v době vzniku škody známa, pak ve výši trojnásobku jednotkové ceny uvedené v čl. IV. Omezení škodní odpovědnosti se nevztahuje na škodu způsobenou úmyslně nebo z hrubé nedbalosti.

Zhotovitel se výslovně zavazuje, že informace a data pořízená v rámci plnění Díla nepoužije za jiným účelem a že je nesdělí třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

**X.
Závěrečná ustanovení**

Smluvní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí českými obecně závaznými předpisy, skutečnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí především občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

Všechny spory vzniklé v souvislosti s touto smlouvou a jejím prováděním se smluvní strany pokusí řešit cestou vzájemné dohody.

Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.

Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž po dvou obdrží objednatel a zhotovitel.

Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

V Praze dne: 28. 4. 2017

V Praze dne: 23-05-2017

Objednatel:

Zhotovitel:

RNDr. Jan Piskač jednatel
Energoprůzkum Praha spol, s r.o.

Prof. RI
děkan f

ENERGOPRŮZKUM Praha spol. s r.o.
Pod svahem 757/11
CZ - 147 00 Praha 4 - Braník
IČO: 47122358

UNIVERZITA KARLOVA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
Albertov 6, 128 43 Praha 2
IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208
UK - 2