



Cenová nabídka:

Zpracování doplňující studie archeologických rizik stavby: Přípojka zemního plynu pro elektrárnu Mělník, katastrální území: Horní Počaply, Bechlín

Nedílnou součástí archeologického výzkumu je jeho přípravná fáze zahrnující terénní průzkum sledovaného území nedestruktivními metodami. V první fázi přípravy stavby byla zpracována základní studie archeologických rizik, která bude nyní doplněna o terénní průzkum zahrnující rekognoskaci terénu, povrchovou prospekci pomocí detektorů kovů a povrchové sběry. Výsledky získané pomocí těchto metod zpřesní vyhodnocení potenciálu sledovaného území v souvislosti s možným výskytem archeologických situací nebo lokalit.

Nedestruktivní prospekce zahrnující povrchové sběry, průzkum pomocí detektorů kovů je závislá na průběhu zemědělských prací a době vegetačního klidu. Všechny formy prospekce jsou vázány na klimatické podmínky a vegetační cyklus a pro zvýšení věrohodnosti je nutné je opakovat či kombinovat. Zároveň je potřeba zajistit povolení ke vstupu na pozemky od jejich majitelů či nájemců. Z těchto důvodů je nutné počítat v závislosti na ročním období s dobou zpracování studie v délce 4-12 měsíců. Tato cenová nabídka nezahrnuje průzkum pomocí geofyzikálních metod.

archeolog	500,-Kč/hod	70 hodin	35000,-
terénní specialista	360,-Kč/hod	16 hodin	5760,-
povrchové sběry	10000,-Kč/den	2 dny	20000,-
průzkum detektory kovů	15000,-Kč/den	2 dny	30000,-
dokumentátor	200,-Kč/hod	16 hodin	3200,-
věcné náklady			5000,-
CELKEM			98.960,- Kč bez DPH

Mgr. Drahomíra Malyková Ph.D.
Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.
Institute of Archeology of the CAS, Prague, v.v.i.

Letenská 4
118 01 Praha
Czech Republic

tel: [REDACTED]
mobil: [REDACTED]