

CHALUPA GGS, s.r.o.
Na Veselou 771/24
266 01 Beroun 3 - Závodí
IČO: 27146103

OBJEDNÁVKA č.: 100/2021/OMI-KoM

(kopii připojte k faktuře)

Datum: 25. 10. 2021

Vyřizuje / telefon: Martin Kopřiva / XXXXXXXXX

E-mail: xxxxx@xxxxxxx

Akce: Geofyzikální průzkum na pozemku parc. č. 665 k. ú. Hostim u Berouna

Objednáváme u Vás provedení geofyzikálního průzkumu na pozemku parc. č. 665 k. ú. Hostim u Berouna. Průzkum bude směřovat k vyhledání zdroje podzemní vody pro zásobování obce Hostim u Berouna. V případě pozitivních výsledků bude provedena lokalizace zdroje podzemní vody a odhadu předpokládané hloubky.

V rámci geofyzikálního průzkumu bude provedeno geodetické vytyčení a zaměření dvou profilů, směr SZ – JV. Měření bude provedeno metodou elektrické odporové tomografie (ERT) dvěma uspořádáními elektrod - Dipól-Dipól, Wenner-Schlumberger, krok měření bude 5 m. Zakázka bude provedena dle nabídky zhotovitele ze dne 17. 8. 2021.

Výstupem bude komplexní vyhodnocení naměřených dat z pohledu nalezení vodonosné struktury a jejího dalšího možného využití jako zdroje podzemní vody. Součástí dodávky je též doprava osob, materiálu a zařízení do místa plnění.

Dodávka bude zahrnovat likvidaci případných odpadů, vzniklých v rámci průzkumu, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platná ustanovení ohledně zásad BOZP, PO a OŽP.

Předmět díla: Geofyzikální průzkum na pozemku parc. č. 665 k. ú. Hostim u Berouna

Rozsah: dle nabídky zhotovitele ze dne 17. 8. 2021

Jakost: v souladu s normou

Termín provedení: nejpozději do 15. 12. 2021

Cena: max. celkem 100.000,- Kč bez DPH

Splatnost faktury: 30 dní od data doručení

Fakturační a doručovací adresa: Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun - Centrum

Město Beroun

Objednatel prohlašuje, že zdanitelné plnění pořizuje výlučně pro činnost veřejné správy, a proto nebude aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

Ing. Jindra Nová
Vedoucí odboru majetku a investic
Městský úřad Beroun

Dodavatel souhlasí se zveřejněním objednávky včetně akceptace podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění a současně souhlasí s jejím uveřejněním na profilu objednatele. Dodavatel dále souhlasí se zveřejněním veškerých faktur s finanční částkou nad 50 000 Kč, které budou na základě této objednávky vystaveny, na oficiálních webových stránkách objednatele (www.mesto-beroun.cz) s výjimkou informací, které nelze poskytnout při postupu dle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím.

Potvrzení zhotovitele o přijetí objednávky:

Potvrzuji tímto přijetí výše uvedené objednávky v plném rozsahu.

Za zhotovitele:

Mgr. František Chalupa Ph.D.

Podpis:

Datum: 26. 10. 2021

- PRŮZKUMNÉ PRÁCE PRO STAVBY
- INŽENÝRSKÁ GEOLOGIE (ZAKLÁDÁNÍ STAVEB, STABILITA SVAHŮ)
- HYDROGEOLOGIE (VODNÍ ZDROJE, KONTAMINACE, SANACE)
- RADIOMETRIE (STANOVENÍ RADONOVÉHO INDEXU)
- GEOFYZIKÁLNÍ MĚŘENÍ

Martin Kopřiva
Odbor majetku a investic
Městský úřad Beroun

Husovo nám. 68, Beroun-Centrum, 266 01 Beroun

17.8.2021

Věc: Nabídka geofyzikálního průzkumu v okolí stávajícího vodního zdroje na parcele č. 665; k.ú. Hostim u Berouna [645 737]

Na základě Vaší poptávky ze dne 29.6.2021, po upřesnění v rámci naší další mailové konverzace zasílám nabídku zahrnující následující položky:

- Geodetické vytyčení a zaměření obou profilů, dohromady 20 bodů (většinou v lese). Profily budou orientovány kolmo na rokli, tj. přibližně SZ-JV, cca 250 m na obě strany potoka.
- Proměření dvou profilů délky 500 m metodou elektrické odporové tomografie (ERT). Jeden profil by byl situován u okraje městského pozemku nad stávajícím vrtem, druhý pod ním (ve směru toku potoka, resp. rokle). Měření bude provedeno dvěma uspořádáními elektrod - Dipól-Dipól, Wenner-Schlumberger, krok měření bude 5 m. Dosažená hloubka by se měla pohybovat kolem 90 m.
- Komplexní vyhodnocení naměřených dat z hlediska charakteru vodonosné struktury a jejího dalšího možného využití, případně doporučení na zpřesnění průzkumu v další etapě.

Rámcová cena vychází 85 000 Kč+DPH. Délku prováděných prací v terénu odhaduji na 2,5 dne.

Termín provedení je nejdříve v říjnu, z hlediska terénních prací by bylo nejlepší, kdyby byly prováděny až na stromech nebude listí.

Za CHALUPA GGS s.r.o. Mgr. František Chalupa Ph.D.