

Příloha č. 3 Rámcové dohody k lokalitě Čechy - Cenová nabídka - rozpočet projektových prací G-Consult, spol. s r.o.

|              | Služba   | Jednotka | Počet jednotek | Jednotková cena v Kč bez DPH | DPH 21 % | Jednotková cena v Kč vč. DPH |
|--------------|--|----------|----------------|------------------------------|----------|------------------------------|
| <b>C1</b>    | <b>Rekognoskace/prozkoumání terénu, pasportizace/technický kontrola za účelem zjištění skutečného stavu</b>  | hod      | 1              | 350                          | 73,5     | 423,5                        |
|              | <b>Technické práce</b>   |          |                |                              |          |                              |
| <b>C2</b>    | Mělká sondáž 0,5 - max. 2m, průměr max. 90mm   | m        | 1              | 400                          | 84       | 484                          |
| <b>C3</b>    | Mapovací nevystrojené vrty - max. 2m, průměr 130mm   | m        | 1              | 500                          | 105      | 605                          |
| <b>C4</b>    | <b>Geologické práce</b> - práce geologa (popis vrtného jádra a popis odebíraných vzorků)   | hod      | 1              | 1100                         | 231      | 1331                         |
|              | <b>Vzorkovací a laboratorní práce</b>  |          |                |                              |          |                              |
| <b>C5</b>    | Odběr podzemní vody - statický   | ks       | 1              | 130                          | 27,3     | 157,3                        |
| <b>C6</b>    | Odběr zeminy - směsný vzorek   | ks       | 1              | 130                          | 27,3     | 157,3                        |
| <b>C7</b>    | Odběr zdiva - směsný vzorek  | ks       | 1              | 160                          | 33,6     | 193,6                        |
|              | <b>Laboratorní rozbor</b>  |          |                |                              |          |                              |
| <b>C8.1</b>  | Zemina - C10-C40 (stanovení uhlovodíků)  | ks       | 1              | 575                          | 120,75   | 695,75                       |
| <b>C8.2</b>  | Zemina - PCB (polychlorované bifenyly)   | ks       | 1              | 690                          | 144,9    | 834,9                        |
| <b>C8.3</b>  | Zemina - TK (těžké kovy – měď, olovo, arzen, rtuť, zinek, kadmium)   | ks       | 1              | 700                          | 147      | 847                          |
| <b>C8.4</b>  | Zemina - NEL (nepolární extrahovatelné látky – ropné látky)  | ks       | 1              | 350                          | 73,5     | 423,5                        |
| <b>C8.5</b>  | Zemina - dusičnany, dusitany, amon. ionty  | ks       | 1              | 240                          | 50,4     | 290,4                        |
| <b>C9.1</b>  | Voda - ÚCHR (úplný chemický rozbor – v odůvodněných případech dle vyhlášky)  | ks       | 1              | 915                          | 192,15   | 1107,15                      |
| <b>C9.2</b>  | Voda - C10-C40 (stanovení uhlovodíků)  | ks       | 1              | 515                          | 108,15   | 623,15                       |
| <b>C9.3</b>  | Voda - CIU+BTEX (chlorované uhlovodíky + benzen, toluen, xylen)  | ks       | 1              | 640                          | 134,4    | 774,4                        |
| <b>C9.4</b>  | <b>Voda - pesticidy</b><br>Pesticidy organochlorové (OCP)<br>• Základní indikační soubor<br>(p,p' DDE, p,p' DDT, lindan, hexachlorbenzen)<br>• Nař. č. 82/1999 Sb.<br>(lindan, hexachlorbenzen)<br>• rozšířený soubor<br>(p,p' DDE, p,p' DDT, p,p' DDD, lindan, hexachlorbenzen, heptachlor, metoxychlor, další po dohodě)<br>• Metodický pokyn MŽP ČR 1/2014<br>(alachlor, aldrin, endrin, dieldrin, p,p' DDE, p,p' DDT, p,p' DDD, endosulfan, hexachlorbutadien, alfa, beta, gama HCH, heptachlor, heptachlor epoxid, chlordekon, metoxychlor, mirex, pentachlornitrobenzen)<br>Pesticidy triazinové (TP)<br>(simazin, atrazin, prometryn, terbutylazin, ametryn, propazin, terbutryn)<br>Pesticidy triazinové a organofosforové dle Metodického pokynu MŽP ČR 1/2014<br>(simazin, atrazin, chlorfenvinfos, chlorpyrifos, malathion, parathion)<br>Pesticidy ostatní (OP)<br>(alachlor, azinophos ethyl a methyl, dichlorpyrifos, diazinon, malathion, metolachlor, molinate, parathion ethyl a methyl, pendimethalin, pirimicarb, trifluralin, další po dohodě) | ks       | 1              | 1040                         | 218,4    | 1258,4                       |
| <b>C9.5</b>  | Voda - TK (těžké kovy – měď, olovo, arzen, rtuť, zinek, kadmium)   | ks       | 1              | 560                          | 117,6    | 677,6                        |
| <b>C10.1</b> | Zdivo - C10-C40 (stanovení uhlovodíků)   | ks       | 1              | 575                          | 120,75   | 695,75                       |
| <b>C10.2</b> | Zdivo - PCB (polychlorované bifenyly)  | ks       | 1              | 680                          | 142,8    | 822,8                        |
| <b>C10.3</b> | Zdivo - NEL (nepolární extrahovatelné látky – ropné látky)   | ks       | 1              | 350                          | 73,5     | 423,5                        |
| <b>C11</b>   | <b>Sled a řízení prací, zpracování textu auditu vč. nákladů na reprografické a administrativní práce</b>   | hod      | 1              | 400                          | 84       | 484                          |
| <b>C12.1</b> | <b>Doprava (celkové náklady spojené s dopravou) přeprava osob</b>  | km       | 1              | 28                           | 5,88     | 33,88                        |
| <b>C12.2</b> | <b>Doprava (celkové náklady spojené s dopravou), technika</b>  | km       | 1              | 54                           | 11,34    | 65,34                        |