Skládka Jelení kopec - monitoring kalendářní rok Položkový rozpočet monitoringu pro rok 2017

Objednatel: EKOLTES Hranice, a.s., Zborovská 606, 75301 Hranice

Zakázkové číslo: 15 3 004

Zhotovitel: Vodní zdroje Holešov a.s., Tovární 142317, 769 Ol Holešov

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   | 'ázev | Jedn. | Počet | Cena za | Celkem |
|   |   | jednotku |
|   |   |   |   |   |   | Kč | Kc |
| 1. Vzorkovací práce |   |   |   |   |   |
|   | odběr vzorků vocly\_ vzorkovacím čerpáním . podzemní voda | ks | 20 | X | X |
|   | odběr vzorků vody staticky· povrchová voda,jímka | ks | 8 | X | X |
|   | stanovení ukazatelů v terénu . t~lota vody, pH | ks | 28 | X | X |
|   | d()prava vzorkovací skupiny, 4 x ročně | km | 320 | X | X |
|   |   | *mezisoučet » vzorkovací práce* |   |   |   | X |
| 2. Laboratorní práce - voda |   |   |   |   |
|   | *Podzemní voda* - *vrty PV* 5,6, *7,8,9,20,S2* |   |   |   |   |
|   | vodivost |   |   | ks | 14 | X | X |
|   | mineralizace |   |   | ks | 14 | X | X |
|   | Tk (Fe, Mn, As, Cu, Cr, Hg, Pb, Zn) | ks | 14 | X | X |
|   | N03, N02, NH, |   |   | ks | 14 | X | X |
|   | cr |   |   | ks | 20 | X | X |
|   | SO. v podzemní vodě | ks | 14 | X | X |
|   | fluoridy |   |   | ks | 14 | X | X |
|   | TOC |   |   | ks | 14 | X | X |
|   | tenzidy volné |   |   | ks | 14 | X | X |
|   | kyanidy |   |   | ks | 14 | X | X |
| - | NEL |   |   | ks | 14 | X | X |
| - | fenoly |   |   | ks | 14 | X | X |
|   | CHSKCr |   |   | ks | 14 | X | X |
|   | BTEX (benzen, toluen, ethylbenzen, xyleny) | ks | 7 | X | X |
|   | PAU (v rozsahu vyhl. :rvgP č. *8/1996)* | ks | 7 | X | X |
|   | PCB (6 kongenerů) |   | ks | 7 | X | X |
|   | evidence, manipulace a likvidace vzorků | ks | 20 | X | X |
|   |   | *podzemní vody celkem* |   |   |   | *X* |
|   | *Průsaková voda* - *jímka Sl* |   |   |   |   |
|   | vodivost |   |   | ks | 4 | X | X |
|   | mineralizace |   |   | ks | 2 | X | X |
|   | Tk (Fe, Mn, As, Cu, Cr, Hg, Cd, Pb, Zn) | ks | 2 | X | X |
|   | N03, N02, NH, |   |   | ks | 2 | X | X |
|   | N·NH. |   |   | ks | 2 | X | X |
|   | cr |   |   | ks | 2 | X | X |
| . | SO, v průsakové vodě | ks | 2 | X | X |
|   | fluoridy |   |   | ks | 2 | X | X |
|   | TOC |   |   | ks | 2 | X | X |
|   | tenzidy volné |   |   | ks | 2 | X | X |
|   | kyanidy |   |   | ks | 2 | X | X |
|   | NEL |   |   | ks | 4 | X | X |
|   | fenoly |   |   | ks | 2 | X | X |
| - | CHSKCr |   |   | ks | 4 | X | X |
|   | RAS |   |   | ks | 4 | X | X |
|   | evidence, manipulace a likvidace vzorků | ks | 4 | X | X |
|   |   | *průsokoué vody celkem* |   |   |   | *X* |
|   | *Povrchová voda* 1. *a ll.* - *Račí potok* a *rybníček* |   |   |   |   |
|   | BSK5 |   |   | ks | 4 | X | X |
| - | CHSKCr |   |   | ks | 4 | X | X |
|   | Tk (Fe, Mn, Hg, Cd, Pb, As, Cu, Cr, Ni, Zn, V, Se, B) | ks | 4 | X | X |
|   | amoniakální dusík |   | ks | 4 | X | X |
|   | dusičnanový dusík |   | ks | 4 | X | X |
|   | P celk. |   |   | ks | 4 | X | X |
|   | fenoly jednosytné |   | ks | 4 | X | X |
|   | SO, v povrchové vodě | ks | 4 | X | X |
| - | cr |   |   | ks | 4 | X | X |
|   | kyanidy |   |   | ks | 4 | X | X |
|   | NEL |   |   | ks | 4 | X | X |
|   | evidence, manipulace a likvidace vzorků | ks | 4 | X | X |
|   |   | *povrchové vody celkem* |   |   |   | *X* |
|   |   | *mezisoučet* - *laboratorní práce* |   |   |   | X |
| 3. Rízení a sled prací, vyhodnocení |   |   |   |   |
|   | sled a řízení.p'rací řešitelem | hod | 8 | X | X |
|   | doprava řešitele (2 x Holešov- Hranice· Holešov) | km | 160 | X | X |
|   | zpracování průběžné.pú!ročni ~rávy | ks | 1 | X | X |
|   | ~racování roční závěrečné zprávy | ks | 1 | X | X |
|   |   | *mezisoučet- sled a řízení* |   |   |   | X |
|   |   | Cena celkem bez DPH |   |   |   | 128180 |
|   |   | DPH21% |   |   |   | 26918 |
|   |   | Cena celkem s DPH 21 % |   |   |   | 155098 |

Holešov, prosinec 2016