Propojení zbytkové jámy Libouš s vodním dílem Nechranice - studie proveditelnosti

Soupis prací

Název uchazeče:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. ]

Cena v Kč bez DPH

|  |  |
| --- | --- |
| **1 Inženýrsko geologický průzkum** | |
| Jádrový vrt - předpoklad 300 m *(viz specifikace části 1)* | 1,080,000 |
| **Statická penetrační zkouška (CTP) ze 2/3 elektrickým hrotem předpoklad 1300 m** | |
| CTP - mechanickým hrotem *(viz specifikace části 1)* | 692,8  00 |
| CTP - elektrickým hrotem *(viz specifikace části 1)* | 00 512,1  20 |
| Odběr vzorků zemin + laboratoř | 260,0  00 |
| Inženýring - zajištění vstupů a provedení vrtů | 72,000 |
| Zpracování závěrečné zprávy | 400,0  00 |
| **Cena části 1 celkem:** | **3,016,920** |
| **2 Studie proveditelnosti** | |
| Řešení variant propoje v rozsahu zpracované studie VD TBD + konzultace | 120,0  00 |
| Vyvolané úpravy (přeložky) | 100,0  00 |
| Návrh sklonu svahů a břehů (nádrže, koryta) | 150,0  00 |
| Zohlednění vodohospodářského řešení a posouzení kvality vody | 200,0  00 |
| Zapracování výsledků IGP (zaměření) + prověření technické realizace projektu | 150,0  00 |
| Odhad finančních nákladů (realizačních a provozních) + MPV elaborát | 50,000 |
| Analýza rizik (realizačních a provozních) + návrh opatření | 50,000 |
| Aktualizace harmonogramu prací, včetně zpracování harmonogramu napouštění | 50,000 |
| Zhodnocení provedeného předběžného IGP | 45,000 |
| Navržení následného IGP | 100,0  00 |
| Nezávislé posouzení variant řešení odborně způsobilou osobou | 100,0  00 |
| Harmonogram následné přípravy (dokumentace), realizace, napouštění nádrže + závěrečné doporučení | 00 450,0  00 |
| **Cena části 2 celkem:** | 00 **1,565,000** |

**Nabídková cena celkem: (1+2) 4,581,920**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specifikace části 1** | | | | | |
|  | Činnost | Počet jedn. | Jednotk a | Jedn. cena | Celkem Kč |
|  | **IGP - VRTY** | | | | |
|  | Jádrový vrt | 300 | bm | 3,  60  0 | 1,080,000 |
|  | CTP - mechanickým hrotem | 866 | bm | 8000 | 692,8  00 |
|  | CTP - elektrickým hrotem | 434 | bm | 1,  18 | 512,1  20 |
| **IGP vrty celkem:** | |  |  | 0 | **2,284,920** |