###### Formulář návrhu ceny pro GP

|  |  |
| --- | --- |
| Nabídková cena pro sondu … bez DPH (v Kč) | |
| Celková závazná nabídková cena = ∑A+B+C+D+F+G |  |
| z toho: | |
| A) Materiál (propant, kapaliny, aditiva, voda, filtry kapaliny, likvidace odpadů, centrátory, stupačky, plná pata) |  |
| B) Výkon naplavovacího zařízení během naplavení, filtrace kapalin, použití nádrží, montáž filtrační kolony, |  |
| C) Nájem zařízení |  |
| D) Časová náročnost na provedení díla |  |
| E) Personální náklady servisu naplavení |  |
| F) Mobilizace a demobilizace vybavení a materiálu vč. převzetí materiálu dodávaného objednatelem ve skladu Hrušky |  |

**Rozpis ceny položky A):** (rozměry, délky, typy jednotlivých položek jsou uvedené v TS, příloha č. 1)

* Propant……………………………..…..………………………………………….1t/Kč
* Voda pro přípravu kapalin……………………………………………………....1m3/Kč
* Viskózní zátka…………………………………………………………………..1m3/Kč
* Centrátory…………………………...………...………………………………1 sada/Kč
* 1ks stupačka, zavit NU, cca 9,5 m …………………….. …………...………….1 ks/Kč
* Filtr …………………...………………………………………...………………1 ks/Kč
* Kalník FK, závit NU …………………………………..………………………...1m/Kč
* Plná pata, závit NU…………………………...………………………………….1ks/Kč
* Ceník chemikálií použitých pro všechny kapaliny……………………………...1kg/Kč
* Uveďte, další..........................…………………………………………………………...

**Rozpis ceny položky B):**

* Výkon naplavovací zařízení ……………………………………….………...paušál/Kč
* Filtrace naplavovací kapaliny…………………………………………………...1m3/Kč
* Kompletace filtrační kolony………………………………………………...operace/Kč
* Výroba naplavovací kapaliny…………………………………………………...1m3/Kč
* Výroba viskózní zátky……………………………………...…………………...1m3/Kč
* Likvidace kapalin………………………………………………………………..1m3/Kč
* Nájem nádržový systém…….……………………………………………….. paušál/Kč
* Uveďte, další ………………....………………………………………………………...

**Rozpis ceny položky C):**

* (Uveďte nájem použitého zařízení v průběhu naplavování)………………...operace/Kč

**Rozpis ceny položky D):**

* (Uveďte personální náklady při naplavovaní)…..………...………….operace/osob./Kč