

**Česká republika – Ministerstvo vnitra  
Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7**

zastoupená: JUDr. Petrem NOVÁKEM, Ph.D.

ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání  
dále jen „Zadavatel“

kontaktní adresa: náměstí Hrdinů 1634/3, Praha 4

Č. j. MV-104655-11/VZ-2015

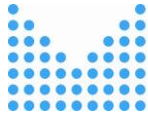
Praha 4. listopadu 2015

**Dodatečné dotazy č. 1 k veřejné zakázce “Ověřování skutečného napětového pole horninového masivu za účelem zvýšení bezpečnosti v prostředí anomálních napětových stavů”**

Dne 30. října 2015 obdržel zadavatel veřejné zakázky “Ověřování skutečného napětového pole horninového masivu za účelem zvýšení bezpečnosti v prostředí anomálních napětových stavů” dodatečný dotaz uchazeče. Veřejná zakázka je realizována podle ustanovení § 21 odst. 1 písm. a), otevřené podlimitní řízení, zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a byla zveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek dne 27. 10. 2015 pod evidenčním číslem zakázky 520467.

**A) Dotaz uchazeče:**

Bohužel zadání nepopisuje (alespoň z mého pohledu) všechny podmínky a cíle zadání. Mám prosím zadání rozumět tak, že chcete pouze dokončit vývoj nějaké speciální sondy osazené tenzometry, která bude například vkládána do vrtu a tam bude sledovat napjatostní stav? Nebo jde o obecnější zadání monitorování vlivu nějaké báňské ražby na horninový masiv jako takový? Problém, který je pak potřebné řešit není jenom problémem změny napjatosti, ale také například vzniku trompeterovy zóny kolem výrubu báňského díla apod. Je možno prosím zadání upřesnit bližším popisem činností, ve kterých se bude monitorování napjatosti odehrávat.....v podmínkách ražby tunelu, v podmínkách budování velké podzemní dutiny, v podmínkách krystalických hornin nebo hornin sedimentárních.....v oblasti poblíž tektonických linií nebo v relativně homogenním prostředí? Pokud budou k dispozici tyto informace bude možno se strany potenciálních předkladatelů nabídek lépe sestavit návrhy, případně i volit jinou cestu řešení než jsou tenzometry.



**B) Odpověď zadavatele**

Jedná se o vývoj speciální sondy s dostatečným počtem tenzometrů, které umožní jednoznačně stanovit úplný tenzor napětí a jejíž použití bude schváleno do prostředí s nebezpečím výbuchu uhelného prachu a plynů. Měření napětí a jeho změn bude realizováno v prostřední karbonského horninového masivu v české části hornoslezské uhelné pánve. Předpokladem je instalace sond do průvodních kompetentních hornin doprovázejících uhelné sloje (zpravidla pískovce).

za zadavatele  
JUDr. Petr Novák, Ph.D.  
podepsáno elektronicky