

Naše zn. 912/2023-SŽ-SS VRT
Vyřizuje Ing. Martin Kosmál
E-mail kosmal@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„RS4 úsek Ústí nad Labem – státní hranice CZ/SRN“; realizace geologických technických prací pro Krušnohorský tunel

Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatečné informace č. 6

V souladu se zněním čl. 7.2 zadávací dokumentace – Výzvy k podání nabídky č.j. 211/2023-SŽ-SS VRT zadavatel zveřejňuje odpovědi na dotazy:

Dotaz č. 23:

Po prostudování Projektu předběžného průzkumu a Soupisu prací 2 uveřejněného v rámci VZD č. 1-4, žádáme Zadavatele, aby objasnil, jak se bude řešit dopad na harmonogram prací, když dle VZD č.4 budou petrografické analýzy trvat v řádu měsíců? Tento časový údaj je značně vágní. Žádáme zadavatele o jeho bližší upřesnění, např. doba zpracování jednoho petrografického rozboru či celkový čas za zpracování 150 požadovaných petrografických rozborů.

Odpověď na dotaz č. 23:

Po konzultaci se zhotovitelem petrografických, stratigrafických a mineralogických prací zadavatel nepředpokládá dopad na harmonogram prací. Ze souboru analýz je časově nejnáročnější separovaná RTG analýza (jílová frakce), u které se předpokládá zpracování 1 vzorku za 1 den. Zbylé analýzy nejsou takto časově náročné.

Dotaz č. 24:

Po prostudování Projektu předběžného průzkumu a Soupisu prací 2 uveřejněného v rámci VZD č.1-4, žádáme Zadavatele, aby objasnil, jestli bude pro zkoušky BWI a Vrtatelnosti požadované v kapitole 2.2.6.2 Laboratorní práce, Tabulka 16 Přehled navrhovaných laboratorních rozborů mechaniky hornin uznána i akreditace zahraniční laboratoře, která není akreditovaná dle akreditačních postupů v ČR. Pokud je nám známo, tak pro tyto zkoušky neexistuje v ČR akreditovaná laboratoř? Dále jestli v případě zahraniční laboratoře bude akceptován protokol v cizím jazyku dle akreditace zahraniční laboratoře?

Odpověď na dotaz č. 24:

Dle čl. 8.8 Výzvy k podání nabídky platí: „V případě, že byla kvalifikace získaná v zahraničí, prokazuje se v požadovaném rozsahu doklady vydanými podle právního řádu země, ve které

byla získána." Zadavatel tedy uzná zahraniční akreditovanou laboratoř na provádění laboratorních a terénních zkoušek mechaniky hornin a zemin.

Protokol v cizím jazyce bude akceptován, musí však k němu být přiložen i překlad do českého jazyka.

Dotaz č. 25:

Po prostudování Projektu předběžného průzkumu a Soupisu prací 2 uveřejněného v rámci VZD č.1-4, žádáme Zadavatele, aby objasnil, jestli umožní vykonat laboratorní zkoušky mechaniky hornin, a to zkoušku triaxiální smykové pevnosti definovanou na str. 44 Projekt předběžného průzkumu v akreditované laboratoři v zahraničí, vzhledem k tomu, že zadavatel požaduje akreditovanou zkoušku a v ČR není znám subjekt, který by akreditovaně tuto zkoušku prováděl? Dále jestli v případě zahraniční laboratoře bude akceptován protokol v cizím jazyku dle akreditace zahraniční laboratoře?

Odpověď na dotaz č.25:

Dle čl. 8.8 Výzvy k podání nabídky platí: „V případě, že byla kvalifikace získaná v zahraničí, prokazuje se v požadovaném rozsahu doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána." Zadavatel tedy uzná zahraniční akreditovanou laboratoř na provádění laboratorních a terénních zkoušek mechaniky hornin a zemin.

Protokol v cizím jazyce bude akceptován, musí však k němu být přiložen i překlad do českého jazyka.

Dotaz č. 26:

V příloze č. 4 ke smlouvě o dílo, tj. soupise prací chybí položka VÝKON GEOLOGICKÉ SLUŽBY. DOTAZ: Kam se mají tyto služby ocenit? Mohl by zadavatel doplnit soupis prací?

Odpověď na dotaz č.26:

Dle ZTP není výkon (činnosti) geologické služby předmětem této zakázky. Výkon (činnosti) geologické služby bude proveden třetí stranou. Z uvedených důvodů se proto v soupise prací toto neoceňuje.

Dotaz č. 27:

Může zadavatel zveřejnit prezenci účastníků z proběhlé prohlídky místa plnění?

Odpověď na dotaz č.27:

S ohledem na to, že tato informace není nezbytná pro zpracování a podání nabídky, zadavatel prezenci účastníků zveřejňovat nebude.

Dotaz č. 28:

V rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4, zveřejněného na profilu zadavatele 25.7.2023 jste v odpovědi na dotaz číslo 17 uvedli:

„Seznam metod (na str. 39 Projekt) je doporučený, necháváme na uvážení dodavatele prací, kterou metodu (mikroseismokarotáž nebo akustická karotáž) použije za předpokladu, že výsledkem bude kontinuální ověření rozvolněnosti masivu a určení deformačních parametrů prostředí“.

Domníváme se, že ponechání volby metod na dodavatelích povede k neporovnatelným nabídkám jednotlivých dodavatelů. Žádáme zadavatele, aby ještě jednou zvážil své rozhodnutí v této otázce a doplnil do výkazu výměr jednoznačně definovanou metodu mikroseismokarotáž či akustickou karotáž (případně obě, neboť se použité metody mohou vhodně doplňovat pro zpřesnění výsledků měření) včetně uvedení počtu měrných jednotek, které mají být danou metodou zkoumány.

Odpověď na dotaz č.28:

Viz odpověď na dotaz č. 17.



Ing. Jakub Bazgier

ředitel Stavební správy vysokorychlostních tratí
Správa železnic, státní organizace