

Naše zn. 1052/2024-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 geologického průzkumu pro Krušnohorský tunel

Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatečné informace č. 8

V souladu se zněním článku 7, odst. 7.1 Dílu 1, Části 2 zadávací dokumentace – Pokyny pro dodavatele č.j. 434/2024-SŽ-SS VRT zadavatel zveřejňuje vysvětlení na dotazy:

Dotaz č. 4:

Zadavatel zveřejnil na profilu dodavatele dne 10.6.2024 Vysvětlení zadávací dokumentace – Dodatečné informace č. 7. V rámci toho došlo k úpravě Zadávacích podmínek. K zásadní změně došlo v bodě 16. Hodnocení nabídek a jeho pod bodě 16.3 Zkušenosti členů realizačního týmu.

Zde Zadavatel požaduje:

1. Zkušenost nad rámec kvalifikace s prováděním inženýrsko-geologického anebo geotechnického průzkumu v horninovém prostředí krystalinika zahrnující jádrové vrtání v délce vrtu min. 250 m

a

2. Zkušenost nad rámec kvalifikace s prováděním inženýrsko-geologického anebo geotechnického průzkumu v horninovém prostředí pánevních sedimentů zahrnující jádrové vrtání v délce vrtu min. 75 m.

Domníváme se, že požadavek na délky vrtů je neopodstatněný a navíc přemrštěný. V České republice se v rámci Inženýrskogeologického ani geotechnického průzkumu takto dlouhé vrtky neprováděly, a to zejména v případě 250 m vrtu v horninovém prostředí krystalinika. V případě IGP a GTP se dosud realizované vrtky v průměru pohybují mezi 30 – 60m délky. Jsme přesvědčení, že Zadavatel by měl zejména klást důraz na zkušenost geologů s dokumentací vrtů v horninovém prostředí krystalinika a pánevních sedimentů, ovšem neměl by je podmiňovat délkou vrtů. Délka vrtů a jeho průměr má jako kvalifikační požadavek smysl pro prokázání kvalifikace pro provádění vrtných prací, spolu s disponováním příslušným technickým vybavením k dožení požadované délky a průměru vrtu.

Žádáme tedy tímto zadavatele, aby zrušil požadavek na délky vrtů v bodě 16, pod bod 16.3 Zadávacích podmínek.

Odpověď č. 4:

Požadavek na délky vrtů v článku 16 Pokynů pro dodavatele, odst. 16.3 Zkušenosti členů realizačního týmu se vztahuje k hodnocení nabídek, **tedy ke zkušenostem člena(ů) realizačního týmu dodavatele doložených nad rámec požadované kvalifikace.**

V rámci hodnocení nabídek zadavatel stanovil hodnotící kritéria zkušeností s dosaženou délkou vrtů min. 250 m (v krystaliniku), resp. min. 75 m (v pánevních sedimentech), a to z důvodu, že tyto požadované délky vrtů představují přibližně poloviční délku nejdelších vrtů předpokládaných projekty geologických a hydrogeologických prací, které jsou uvedeny v odst. 1.1.2 Zvláštních technických podmínek.

Takto stanovené délky zadavatel považuje za dostatečné k prokázání zkušeností členů realizačního týmu dodavatele se zakázkou obdobného charakteru a náročnosti. Zadavatel tyto požadavky nepovažuje za neopodstatněné a přemrštěné navíc i s ohledem na skutečnost, že lze za splnění požadovaných zkušeností nad rámec kvalifikace získat max. 10 bodů vždy za jednu zakázku, kterou bude doložena zkušenost s dosaženou délkou vrtů (min. 250 m v krystaliniku, resp. min. 75 m v pánevních sedimentech).

Nedoložení těchto zkušeností neomezuje dodavatele v podání nabídky. S ohledem na výše uvedené tak zadavatel nepřistupuje ke zrušení požadavku na zkušenosti s délkou vrtů uvedenou v článku 16, odst. 16.3 Pokynů pro dodavatele.

Ing. Jakub Bazgier

ředitel Stavební správy vysokorychlostních tratí
Správa železnic, státní organizace
na základě Pověření č. 10 - NM ze dne 15.06.2023

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4725309

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 83616ab8-d647-41f4-9894-eeec1b61f3b6

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Martin KOSMÁL)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 26.06.2024 15:23:00



e1df27c3-6fa6-4304-b4e9-84211ad5fc3a