

Naše zn. 34253/2022-SŽ-GŘ-O21
Listů/příloh 5/0

Vyřizuje Ing. arch. Michaela Tůmová
E-mail Tumovam@spravazeleznic.cz

Datum 11. května 2022

Zveřejněno na profilu zadavatele

„RS 4 úsek Ústí nad Labem – státní hranice CZ/SRN“; Činnost geologické služby pro Krušnohorský tunel

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 – Dodatečné informace

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č. 4:

Dle našeho názoru požadavek na délku praxe po získání osvědčení o autorizaci, eliminuje část možných uchazečů, kteří naopak splňují kritéria o požadované praxi a mají doložitelné, dlouhodobé zkušenosti ze srovnatelných projektů.
Je tedy na zvážení, zda toto kritérium není příliš omezující a v důsledku kontraproduktivní.

Odpověď na dotaz č. 4:

Analogicky k ust. § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), zadavatel mění zadávací dokumentaci, a to tabulku v článku 8.5 Technická kvalifikace – seznam odborného personálu v Části 2 Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, takto (odstraněný text je **zvýrazněn a přeškrtnut**):

Číslo pracovní pozice	Název pracovní pozice v odborném personálu	Požadavky kladené na danou pracovní pozici
1)	Specialista na inženýrskou geologii (Odpovědný řešitel geologických prací)	<ul style="list-style-type: none">Odborná způsobilost podle § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, v oboru inženýrská geologie.Nejméně 10 let praxe v oboru své specializace (inženýrská geologie), z toho nejméně 7 let s odbornou způsobilostí projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie.Zkušenost s plněním alespoň jedné zakázky na projektování, provádění či vyhodnocení geologického či geotechnického průzkumu proražené tunely staveb dopravní infrastruktury

		<p>s délkou nepřerušované ražené části tunelu nejméně 800 m na pozici inženýrského geologa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zkušenost s plněním alespoň dvou dalších zakázek na projektování, provádění či vyhodnocení geologického či geotechnického průzkumu pro ražené tunely s délkou nepřerušované ražené části tunelu nejméně 100 m na pozici inženýrského geologa. Započitatelné jsou pouze zkušenosti získané jako držitel osvědčení o odborné způsobilosti podle § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, v oboru inženýrská geologie. Zadavatel požaduje tuto zkušenost za období max. posledních 15 let před zahájením výběrového řízení.
2)	Specialista na inženýrskou geologii II	<ul style="list-style-type: none"> Odborná způsobilost podle § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, ve znění pozdějších předpisů, v oboru inženýrská geologie. Min. 2 zkušenosti s vypracováním inženýrskogeologického průzkumu. Započitatelné jsou pouze zkušenosti získané jako držitel osvědčení o odborné způsobilosti podle § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, v oboru inženýrská geologie. Zadavatel požaduje tuto zkušenost za období max. posledních 10 let před zahájením výběrového řízení.
3)	Specialista na geotechniku	<ul style="list-style-type: none"> Autorizace v rozsahu dle § 5 odst. 3 písm. i) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (autorizační zákon), ve znění pozdějších předpisů, tedy v oboru geotechnika. Nejméně 10 let praxe v oboru geotechnika, z toho nejméně 7 let zapsán v seznamu autorizovaných inženýrů pro obor geotechnika. Zkušenost s plněním alespoň jedné zakázky pro ražené tunely s délkou nepřerušované ražené části tunelu nejméně 800 m na pozici geotechnika. Započitatelné jsou pouze zkušenosti získané jako držitel autorizace dle § 5 odst. 3 písm. i) zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných

		<p>ve výstavbě (autorizační zákon), ve znění pozdějších předpisů, tedy v oboru geotechnika.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zadavatel požaduje tuto zkušenost za období max. posledních 15 let před zahájením výběrového řízení.
4)	Specialista na hydrogeologii	<ul style="list-style-type: none"> • Osvědčení o odborné způsobilosti podle § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, v oboru hydrogeologie. • Nejméně 2 zkušenosti se zpracováním hydrogeologického průzkumu vodních zdrojů pro hromadné zásobování obyvatelstva pitnou vodou. • Započitatelné jsou pouze zkušenosti získané jako držitel osvědčení o odborné způsobilosti podle § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, v oboru hydrogeologie. • Zadavatel požaduje tuto zkušenost za období max. posledních 15 let před zahájením výběrového řízení.
5)	Specialista na geofyziku	<ul style="list-style-type: none"> • Osvědčení o odborné způsobilosti podle § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, v oboru geofyzika. • Nejméně 10 let praxe v oboru geofyzika, z toho nejméně 7 let s odbornou způsobilostí projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru geofyzika. • Nejméně 2 zkušenosti s vypracováním geofyzikálního průzkumu. • Započitatelné jsou pouze zkušenosti získané jako držitel osvědčení o odborné způsobilosti podle § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, v oboru geofyzika. • Zadavatel požaduje tuto zkušenost za období max. posledních 15 let před zahájením výběrového řízení.
		<ul style="list-style-type: none"> • Osvědčení o odborné způsobilosti k výkonu činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu podle § 5b zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky č. 298/2005

6)

Báňský projektant

Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů, ve znění pozdějších předpisů. (báňský projektant ve smyslu § 2 odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 298/2005 Sb. s platným osvědčením vydaným orgánem státní báňské správy)

- Nejméně 10 let praxe jako báňský projektant, z toho nejméně 7 let s odbornou způsobilostí k výkonu činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu podle § 5b a ve smyslu § 3 písm. f) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů a s osvědčením vydaným obvodním báňským úřadem ve smyslu § 2 odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 298/2005 Sb.
- Nejméně 2 zkušenosti s činností prováděnou hornickým způsobem.
- Započitatelné jsou pouze zkušenosti získané jako držitel osvědčení o odborné způsobilosti k výkonu činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu podle § 5b zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a podle vyhlášky č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a odbornou způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů, ve znění pozdějších předpisů.
- Zadavatel požaduje tuto zkušenost za období max. posledních 15 let před zahájením výběrového řízení.

Dotaz č. 5:

Součástí zakázky je sled vrtných prací a další činnosti uvedené 03 ZTP. Časovou náročnost těchto činností lze předběžně stanovit harmonogramem. Je však riziko prodloužení realizace a souvisejících prací oproti projektu. Jak bude tento problém řešen, nedojde-li ke změně harmonogramu vinou zhotovitele?

Odpověď na dotaz č. 5:

Harmonogram realizace vrtných prací bude řešit samostatná veřejná zakázka, která se nyní připravuje. Případné prodloužení harmonogramu oproti projektu nemůžeme předjímat, avšak půjde-li o změny, které nebylo možné předvídat resp. ovlivnit, tedy okolnosti způsobené vis maior, tyto mohou být následně řešeny např. dodatkem ke smlouvě o dílo.

Dotaz č. 6:

Je uveden požadavek na realizaci inklinometrických vrtů. Důvod je pochopitelný. Nicméně v této fázi projektu není známa geometrie stavební jámy, které se může následně i měnit. Pozice inklinometrických vrtů je přímo závislá na geometrii a řešení jámy. Není tedy tento požadavek předčasný?

Odpověď na dotaz č. 6:

Projekt geologických prací řeší počet, hloubku a předpokládané prostorové umístění inklinometrických vrtů. Jejich přesné umístění bude záviset na výstupech ze zakázky „Výstavba nové trati Drážďany – Praha; Plánovací činnost v přeshraničním plánovacím prostoru,“ v jejímž rámci je připravována DÚR Krušnohorského tunelu a jež budou zhotoviteli předány v průběhu zpracování zakázky. Dodavatel s náležitou odborností, která vyplývá z požadavků na kvalifikace, by měl být schopen z dostupných podkladů a informací vyhodnotit rozsah prací, stanovit a ocenit rizika s průběhem zpracování díla spojená a dle toho podat svou nabídku.

Dotaz č. 7:

Součástí projektu je realizace a vyhodnocení geofyzikálních profilů. Jejich délka, poloha, počet a typ je ponechán na zhotoviteli. Variantní řešení nabídek není přípustné. Návrh profilů má však vliv na cenu nabídky. Je nějaký postup pro zamezení poddimenzovaných návrhů?

Odpověď na dotaz č. 7:

Obdobně jako v předchozím dotazu je předpokládáno, že dodavatel s náležitou odborností, která vyplývá z požadavků na kvalifikace, by měl být schopen z dostupných podkladů a informací vyhodnotit rozsah prací, stanovit a ocenit rizika s průběhem zpracování díla spojená a dle toho podat svou nabídku.

Zadavatel pro vyloučení jakýchkoliv pochybností uvádí, že poskytnutím výše uvedené dodatečné informace dochází zároveň ke změně zadávací dokumentace ve smyslu § 98 odst. 5 a § 99 ZZVZ a **Ihůta pro podání nabídek se prodlužuje do 6. 6. 2022 13:00.**

Ing. Martin Švehlík

ředitel odboru přípravy VRT
na základě Pověření č. 1 – NM

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

Doložka číslo: 2704375

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 0c537c3e-a74a-4066-a58c-e1c9d4945440

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Michaela TŮMOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 11.05.2022 17:40:01



c3b12afc-44a6-4272-a1ff-e1c3c4c3674e