



Zdůvodnění výjimky ze Zásad pro zadávání veřejných zakázek SMKV

Zadavatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary, IČO: 00254657, jednající: Ing. Danielem Riedlem, vedoucím odboru rozvoje a investic

Veřejná zakázka: **“Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum pro účely projektu rekonstrukce Chebského mostu v Karlových Varech”**

V současné době připravuje odbor rozvoje a investic Magistrátu města Karlovy Vary zadávací dokumentaci pro veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce Chebského mostu v Karlových Varech“, a to jak pro projektové práce, tak i pro následnou realizaci stavby, se zohledněním metod zadávání dle standardů FIDIC, užívaných veřejnými investory v ČR. Jedná se o budoucí velmi náročnou stavbu s předpokládanými finančními náklady cca 500 mil. Kč. Předmětem stavby bude i nová spodní stavba mostu, koncipovaná jako vložená nosná konstrukce samostatně nově založená na pilotách vrtaných hluboko do podloží uvnitř stávajících pilířů mostu.

Nezbytnou součástí zadávací dokumentace předmětné stavby je **Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum** základových poměrů v místě stávajícího mostu. SMKV hodlá tento inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum pořídit v předstihu jako samostatnou veřejnou zakázku. Za tímto účelem pořídilo SMKV **Projekt** Inženýrsko-geologického a hydrogeologického průzkumu. Vypracovala jej společnost Sagasta, s.r.o. v 05/2024. Podrobný kontrolní rozpočet v tomto projektu udává ocenění Inženýrsko-geologických a hydrogeologických průzkumných prací ve výši **2 361 949 Kč** bez DPH, včetně laboratorních prací (z toho laboratorní práce činí 482.390,- Kč bez DPH).

Zadavatel opatřil oponenturu k tomuto projektu IGP od nezávislého konzultanta Woring, s.r.o., autorizovaná osoba p. T. Blabol, DiS, který použil odborné závěry od konzultanta v oboru geologie, Progeocont - ing. J. Terš, vypracováno dne 27.01.2025. Doporučení konzultanta je následující: S ohledem na stávající znalost inženýrskogeologických a hydrogeologických podmínek v místě stavby a s ohledem na navrhované konstrukce doporučuje přehodnotit (redukovat) rozsah podrobného inženýrsko-geologického průzkumu. Jedná se především o počet navrhovaných vrtů a jejich požadovanou hloubku. Dané geotechnické prostředí, s ohledem na existující podklady a archivní sondy v dané oblasti, je možno považovat za prozkoumané. Pro zpřesnění a ucelení již známých podkladů doporučuje provést pouze doplňkový průzkum, který nebude z technického a ekonomického hlediska, tak významnou zátěží pro zadavatele. Dále konzultant doporučuje více zohlednit již známé výstupy a danou problematiku řešit s místními kapacitami v oblasti geotechniky, disponujícími zdejšími know-how.

Zadavatel tedy vyzval k předložení nabídky uchazeče s obsáhlými referencemi v oblasti Karlovarska, **Ing. Jiřího Štěrbu, Ph.D.** Ten předložil dne 03. 03. 2025 nabídkový rozpočet za celý Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum ve výši **496.300,- Kč** bez DPH, bez laboratorních prací, které budou objednány samostatně. S termínem dodání 30.06.2025.

Podle čl. 10 Zásad ZVZ SMK, v případě II. kategorie VZ, služby do 600.000,- Kč bez DPH, má zadavatel zajistit nabídky alespoň od tří různých zájemců.

U této VZ jsou však dány zásadní důvody, které jsou vyvolány objektivní situací, proč tuto zakázku zadat v zadávacím řízení jedinému předem určenému zájemci, a to Ing. Jiřímu Štěrbovi, Ph.D. Tento uchazeč je tradičním a osvědčeným odborníkem a nositelem know-how v oblasti inženýrské geologie a hydrogeologie v oblasti Karlových Varů. Má k dispozici dřívější výsledky vlastních prací i prací spolupracujících subjektů v této oblasti. Má znalost všech vstupů, vč. zadání od objednatele, požadavků veřejnoprávních orgánů a dotčených osob, zná prostředí stavby a disponuje relevantními výsledky dřívějších vrtných prací, doposud nezveřejněných v databázi Geofondu.

To vše umožňuje tomuto uchazeči podat cenově nabídku velmi příznivou pro zadavatele. Vzhledem k výše uvedenému je udělena výjimka ze Zásad pro zadávání veřejných zakázek Statutárním městem Karlovy Vary.

V Karlových Varech dne 04. 03. 2025

Ing. Lubomír Kovář
náměstek primátorky

Ing. Daniel Riedl
vedoucí odboru rozvoje a investic