

MINISTERSTVO FINANCÍ

Odbor 45 Realizace ekologických závazků
vzniklých při privatizaci
Ing. Radmila Musilová
vedoucí oddělení 4501

Letenská 15
118 10 Praha 1
Telefon: 257 041 111 Fax: 257 042 788
ID datové schránky: xzeaauv
E-mail: podatelna@mfcz.cz
Profil zadavatele:
https://mfcz.ezak.cz/profile_display_2.html

V Praze dne 20. 3. 2017
PID: MFCR7XEEYR
Č. j.: MF-20517/2016/4501-86
Počet listů: 2
Přílohy: 0

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – XIX.**
Referent: Sibalová Jitka, Ing

Veřejná zakázka:

Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce s názvem „Rekonstrukce a prodloužení sběrače B do Radvanic“, zadávaná dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon VZ“), druhem zadávacího řízení – otevřené řízení, zveřejněná ve Věstníku veřejných zakázek dne 30. 9. 2016, s evidenčním číslem VZ **640870**.

Zadavatel dne 14. 3. 2017 obdržel písemnou žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám k výše uvedené veřejné zakázce v souladu s § 49 odst. 1 zákona VZ. V souladu s § 49 odst. 2 zákona VZ poskytujeme tyto níže uvedené dodatečné informace všem dodavatelům, kteří mají zájem na podání nabídky.

I.

Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám dle § 49 odst. 2 zákona VZ

Dotaz č. 86 :

V posledních zveřejněných Informacích o vyřízení námitek proti zadávacím podmínkám II. a prodloužení lhůty pro podání nabídek, ze dne 13. 2. 2017 jste změnilí a uvedli nové znění požadavku na prokázání technických kvalifikačních předpokladů dle §56 odst. 3 písm. a) zákona VZ.

Konkrétně požadujete k prokázání tohoto kvalifikačního předpokladu doložení: „jedné stavební práce v oboru realizace inženýrských sítí spočívající ve výstavbě kanalizace, případně vodovodu nebo plynovodu, která byla realizována na území s nebezpečným výskytem hořlavých zemních plynů.“

Při srovnání původního znění a nového znění požadavků na technickou kvalifikaci je jednoznačně patrné, že předešlý požadavek na provedení stavební práce na poddolovaném území s výskytem důlních plynů byl nahrazen územím s výskytem hořlavých zemních plynů.

Pro dodržení požadavků zadavatele dle nového zadání žádáme o jednoznačnou odpověď na otázku:

„Jak je zadavatelem definováno území s nebezpečným výskytem hořlavých zemních plynů?“

Odpověď:

Jedná se o území, kde byl detekován výstup hořlavých zemních plynů na povrch.

Jedná se především o oblasti uhelných pánví, kde je nejvyšší nebezpečí neřízených výstupů plynů z karbonského masívu. K migraci plynů na povrch dochází i na územích, kde se uhlí nedobývalo. Je však zcela nesporné a prokazatelné, že hornická činnost svými vlivy tuto migraci zásadním způsobem ovlivnila, jak co do četnosti míst a ploch, tak i intenzity na povrch důlních plynů.

Území je přesně specifikováno v Mapě kategorizace území OKR, která je odborným odhadem míry rizik a rozsahu potenciálního nebezpečí způsobeného neřízenými výstupy plynů z karbonského masívu. Aktualizovaná mapa kategorizace je mapovým podkladem uvedeným ve směrnici ministerstva pro místní rozvoj (čl. 1, odst. a) ze dne 9. prosince 2004 č.j.17020/2004-61 k vyznačování nebezpečných území z hlediska neřízených plošných výstupů metanu v územně plánovací dokumentaci pro území ostravsko-karvinské oblasti.

Další území není přesně specifikováno. Může se však jednat o území s těžbou ropy a zemního plynu, nebo území, kde probíhala těžba černého uhlí v minulosti (např. doly koncernu Kamenouhelné doly, Kladno), a to s v současnosti prokazatelnými výstupy hořlavých zemních plynů na povrch.

.....
Ing. Radmila Musilová
vedoucí oddělení 4501