

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – XIV**

Zadavatel

Název: Česká republika - Ministerstvo financí
Sídlo: Praha 1, Letenská 15, PSČ 118 10
IČ: 00006947
DIČ: CZ00006947
Jehož jménem jedná: Ing. Jaroslav Zima, Ph.D., vedoucí oddělení ekologické škody, na základě pověření ministra financí

Osoba zastupující zadavatele v zadávacím řízení

Název: MT Legal s.r.o., advokátní kancelář
Sídlo: Jakubská 121/1, 602 00 Brno
Kontaktní adresa: Karoliny Světlé 25, 110 00 Praha 1
IČ: 28305043
DIČ: CZ28305043

Veřejná zakázka

nadlimitní na služby s názvem „**Sanace staré ekologické zátěže ve společnosti MORA MORAVIA, s.r.o., lokality: Hlubočky – Mariánské údolí, Šternberk a Dvorce 02, II. etapa**“, zadávaná dle zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon VZ“), druhem zadávacího řízení – otevřené řízení. Oznámení o zakázce bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek dne 2. 4. 2012 s přiděleným evidenčním číslem 7202012012580 (ev. č. veřejné zakázky 212580).

I.

Dodatečné informace

ve smyslu § 49 odst. 2 a 3 zákona VZ poskytuje zadavatel na základě předchozí žádosti, obdržené dne 11. 7. 2012, všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace (dále jen „ZD“), nebo kterým byla ZD poskytnuta, následující dodatečnou informaci.

Dotaz

- 1) Jak bude zajištěna aktivace podchycení základů pomocí mikropilot (MP)? Skrz základy je možno provrtat otvory pro MP, osadit výztužný prvek MP, ale nelze osadit hlavy, které by bylo možno zmonolitnit dostatečně se základovou patkou.
- 2) Dle projektovaných sanačních prací bude hloubka výkopu 3,0m, tj. nelze uvažovat s únosností 3,0 m z délky MP, kořen MP lze tedy uvažovat pouze 2,0 m, což pro zaručení únosnosti 200 kN na MP není mnoho – neznáme vůbec geologickou skladbu údolí. Můžete popsat geologickou situaci? Je možné, že to bude dostatečné, ale nemusí být (při vrtání průměrem 160 mm je nutné plášťové tření na plášti kořene MP min. 200 kPa – min. středně ulehlé štěrky nebo podskalní horniny).

- 3) Jak bude vypadat podchycení patek? Když bude ponechán pouze blok zeminy o půdorysech 1,0 x 1,0 a hloubky 3,0 m (což odpovídá ploše stříkaného betonu 12,0 m² na patku, je nutno uvažovat se vzpěrem (vybočením) MP?

Dodatečné informace:

Ad dotaz č. 2:

Statické zabezpečení objektů na lokalitě Šternberk vychází z následujících geologických profilů:

Objekt Automatárna:

Do hloubky 1,5 až 2,5 m byly zastiženy různorodé navážky, do hloubky 2,8 až 4,2 m byly zastiženy zahliněné štěrkopísky s valouny ojedinele až do 15 cm, hlouběji pak šedohnědé eluvium břidlice, v hloubce kolem 5,5 m p.t. byla zastižena šedá, pevná břidlice. Hladina podzemní vody v hloubce 1,85 až 2,65 m.

Objekt Nakládací rampy:

Do hloubky 1,0 až 1,5 m byly zastiženy různorodé navážky, do hloubky 2,0 až 3,0 m byly zastiženy zahliněné štěrkopísky s valouny ojedinele až do 15 cm, hlouběji pak šedohnědé eluvium břidlice, v hloubce kolem 3,0 m p.t. byla zastižena šedá, pevná břidlice. Hladina podzemní vody byla zastižena v hloubce 2,5 m u vrtu HJ-302, u ostatních sond nebyla zjištěna.

Objekt hala DORD:

V prostoru haly DORD nebyly prováděny žádné vrty, předpokladem je výskyt navážek do hloubky 3,0 m p.t.

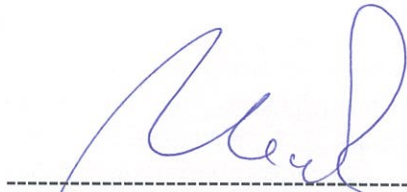
Geologické poměry areálu Šternberk jsou součástí kapitoly 3.1 projektové dokumentace.

Ad dotazy č. 1 a 3:

Projektová dokumentace sanačního zásahu vycházela ze statického posouzení stávajících objektů na lokalitě Šternberk z října 2003, které zahrnovalo návrh zajištění existujících základů při výkopu do 3,0 m. Návrh zajištění výkopů v objektu Automatárna je zřejmý z příložených nákresů.

Definitivní řešení statického zajištění objektů bude dle kap. 6.1 projektové dokumentace vycházet ze statického posouzení budov, vypracovaného vybraným uchazečem.

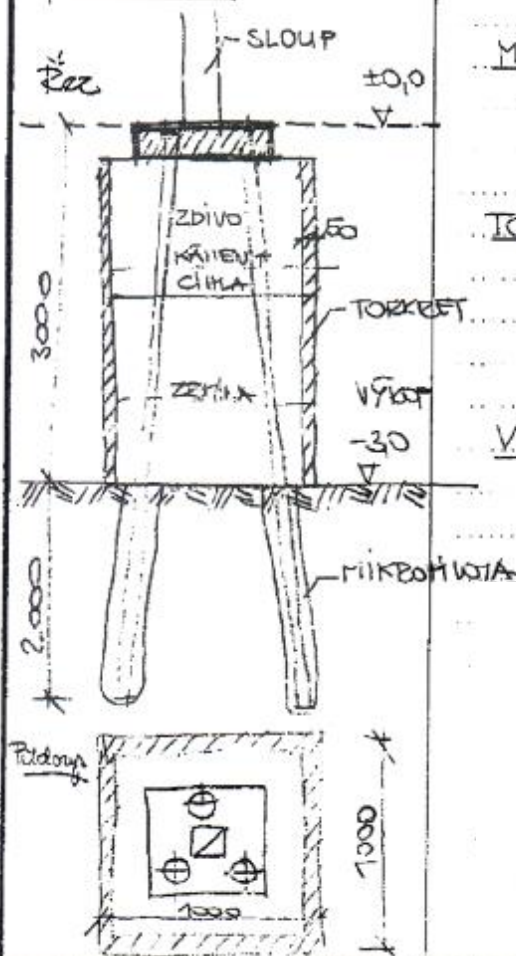
S pozdravem



Česká republika – Ministerstvo financí ČR
i.s. MT Legal s.r.o., advokátní kancelář

Příloha: Statické zajištění (nákres)

POZICE (a) - 22 ks



NÁVRH ZAJIŠTĚNÍ EXISTUJÍCÍCH ZÁKLADŮ PŘI VÝKOPU MAX. 30 M

MIKROPILOTY - 3 ks DĚLKY 50 M

- INJEKTOVANÝ KOREN 20 M

- ÚČASNOST cca 200 kN

- TRUBKA VĚTĚNÁ TR. $\phi 60,3/6,3$ mm

TORKEBET - TLouŠTKA 50 mm

- METEŽONÁ SÍŤ 5/100 x 5/100

- PROVEDENO VE 3 ETÁŽÍCH (-10/-20/-30)

- PLOCHA $4 \times 3 = 12 \text{ m}^2$

VÝKOP - POSTUPNĚ VE 3 ETÁŽÍCH NA ÚROVNĚ -10/-20/-30 m.

