

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

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 v ISVZ-US dne 2. 4. 2012 s přiděleným evidenčním číslem 7202012012580.

I.

Dodatečné informace

ve smyslu § 49 odst. 2 a 3 zákona VZ poskytuje zadavatel na základě předchozí žádosti, obdržené dne 20. 6. 2012, všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace (dále jen „ZD“), nebo kterým byla ZD poskytnuta, následující dodatečnou informaci.

Dotaz

V lokalitě Hlubočky se ve výkazu výměr objevuje položka „Instalace rozvodů“ v množství 5860 m. Není uveden profil potrubí ani materiál a zejména není kromě schématu nikde uvedeno, jak budou rozvody provedeny. Tato informace má poměrně zásadní vliv na cenu díla. Žádáme o odpověď na následující dotazy:

1. Jaká část rozvodů bude uložena do výkopu (a jaký bude povrch – např. zeleň, beton, asfalt, dlažba), jaká část potrubí povede po stávajících potrubních mostech (resp. jiných již hotových konstrukcích), jaká část bude případně muset mít vlastní nosnou konstrukci, jak bude vedeno potrubí uvnitř objektu?

2. Bude někde na trase potrubí nutné provádět protlaky, šachty, přemostění či jiné inženýrské objekty?
3. Jaké profily potrubí a v jakých délkách budou použity na uvedené rozvody?
4. Odměření ze situace Schéma projektového sanačního zásahu v měřítku 1:2500 vychází, že délka rozvodů čerpané a zasakované vody je cca 2500 m. Ve výkazu výměr je 5860 m – je toto množství správné?

Dodatečná informace:

K jednotlivým dotazům uvádíme následující informace:

1. Rozvody nebudou uloženy ve výkopech, budou instalovány na povrchu terénu tak, aby nebránily v provozu nabyvatele.

Rozvody vody budou vedeny především po břehu Bystřice, překonávat ji budou po stávajících mostech. K jednotlivým vrtům budou rozvody vedeny po střechách stávajících objektů, podél stěn apod. Uvnitř objektů budou rozvody využívat stávajících energokanálu a připravených tunelů.

Podrobnější představu o vedení rozvodů mohou uchazeči získat během prohlídky místa plnění, která je plánována na 25. 7. 2012 (viz dodatečné informace č. 7).

2. Na trase potrubí není nutné provádět protlaky, šachty, přemostění či jiné inženýrské objekty.
3. Doporučený profil rozvodů je uveden v kapitole 6.3 projektu na straně 26. Doporučený průměr je 40 mm, materiál PE. Pro přepravu čerpané vody jsou navržena čerpadla s vydatností $2,5 \text{ l.s}^{-1}$, při čerpání vyšší vydatností je nutné uvažovat s větším průměrem potrubí (50 mm).
4. Délka rozvodů je opět uvedena v kapitole č. 6.3 projektu na straně 26. Projekt předpokládá, že vody z různých dílčích lokalit s různou kontaminací nebudou po trase k sanační stanici míseny. Podzemní voda s kontaminací pouze chlorovanými uhlovodíky nebude vedena na gravitační odlučovač, kontaminovaná podzemní voda pouze těžkými kovy nepůjde přes stripovací zařízení apod. Délka potřebných rozvodů je tomu uzpůsobena a to včetně zpětně vedené vody pro zasakování a promývání horninového prostředí.

S pozdravem



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