

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@mfcf.cz

Profil zadavatele: https://mfcf.ezak.cz/profile_display_2.html

V Praze dne 2.11. 2016

PID: MFCR6XTCLU

Č. j.: MF-27725/2016/45-17

Počet listů: 5

Přílohy: 1 – dle textu

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – III.**

Veřejná zakázka:

Nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem „Vyhodnocení stability zlikvidovaných hlavních důlních děl v ostravské dílčí pánvi a návrh bezpečnostních opatření – I. Etapa“ 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 16. 9. 2016, s evidenčním číslem VZ **644009**.

Zadavatel dne 26. 10. 2016 obdržel písemné žádosti 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. 10 :

V Technické specifikaci zadávací dokumentace na str. 4 jsou uvedeny cíle projektu. První cíl požaduje provést vyhodnocení současného stavu zásypu jam s ohledem na porušení stability zásypu vlivem stoupání hladiny důlních vod po ukončení čerpání v ostravské dílčí pánvi. Na získání podkladů pro takovéto posouzení však nejsou projektovány žádné práce a ani alokovány finanční prostředky (např. není znám nástup hladiny po ukončení čerpání).

Dotaz: Požadujeme upřesnit, z jakých podkladů a v jakém rozsahu má být provedeno posouzení vlivu stoupání hladiny na stabilitu zásypu po ukončení čerpání důlních vod. Ve které části položkového rozpočtu se mají alokovat finanční prostředky na toto vyhodnocení?

Odpověď:

Zpracování odpovědi na tento dotaz vyžaduje spolupráci zadavatele se zpracovatelem projektu, kterým je právnická osoba. Zároveň je časově náročnější. Zadavatel předpokládá, že zodpovězení tohoto dotazu povede ke zpřesnění předmětu plnění a to zejména uvedeného cíle.

Tyto informace budou uveřejněny zadavatelem nejpozději do 9.11.2016 současně s adekvátním prodloužením lhůty pro podání nabídek.

Dotaz č. 11 :

V Technické specifikaci zadávací dokumentace na str. 4 jsou uvedeny cíle projektu. Druhý cíl požaduje provést vyhodnocení odplyňovacích systémů jednotlivých zlikvidovaných důlních děl na základě měření provedených akreditovanou laboratoří. Na získání podkladů pro takovéto posouzení však nejsou projektovány žádné práce a ani alokovány finanční prostředky.

Dotaz: Požadujeme upřesnit, z jakých podkladů a v jakém rozsahu má být provedeno vyhodnocení odplyňovacích systémů jam. O jaká měření provedená akreditovanou laboratoří se jedná? Ve které části položkového rozpočtu se mají alokovat finanční prostředky na toto vyhodnocení?

Odpověď:

Finanční prostředky jsou obsahem oddílů P4, P5 a P6 v položkovém rozpočtu, jejichž rozsah je popsán v projektové dokumentaci v článku č. 3 Komentář k jednotlivým položkám rozpočtu.

Dotaz č. 12 :

V Technické specifikaci zadávací dokumentace na str. 4 jsou uvedeny cíle projektu. Třetí cíl požaduje navrhnout preventivní opatření k zajištění bezpečnosti při ukončení čerpání důlních vod ve vztahu ke stabilitě zásypu jam. Na získání podkladů pro takovéto posouzení však nejsou projektovány žádné práce a ani alokovány finanční prostředky.

Dotaz: Požadujeme upřesnit, z jakých podkladů a v jakém rozsahu má být zpracován návrh preventivních opatření k zajištění bezpečnosti při ukončení čerpání důlních vod ve vztahu ke stabilitě zásypu jam. Ve které části položkového rozpočtu se mají alokovat finanční prostředky na tento návrh?

Odpověď:

Zpracování odpovědi na tento dotaz vyžaduje spolupráci zadavatele se zpracovatelem projektu, kterým je právnická osoba. Zároveň je časově náročnější. Zadavatel předpokládá, že zodpovězení tohoto dotazu povede ke zpřesnění předmětu plnění a to zejména uvedeného cíle. Tyto informace budou uveřejněny zadavatelem nejpozději do 9.11.2016 současně s adekvátním prodloužením lhůty pro podání nabídek.

Dotaz č. 13 :

V technické specifikaci zadávací dokumentace na str. 11 je uvedena možnost realizovat šikmý vrt po projednání a schválení právnickou osobou u HDD Větrná jáma Bezruč - Teresie 1. Je zřejmé, že v případě jeho realizace nemůže být vrtem zastižena zásyp jámy kontinuálně od jejího ústí.

Dotaz: Od jaké hloubkové úrovně je požadováno zastižení zásypu jámy v případě realizace šikmého vrtu? Bude i v případě šikmého vrtu vyžadováno kontinuální zastižení zásypu obdobně jako je v zadávací dokumentaci požadováno u svislých vrtů?

Odpověď:

Volba technologie vrtných prací je na dodavateli (např. kombinací šikmého a svislého vrtání). Provozní dokumentace bude dodavatelem vyhotovena dle dostupné dokumentace a volbě vhodné vrtné techniky. Požadujeme kontinuální zastižení zásypu jámy.

Dotaz č. 14 :

Zásypový materiál jam může obsahovat velmi nesourodý materiál, který i přes pokročilé vrtné technologie nemusí být vrtatelný do konečné hloubky.

Dotaz: Bude investor vždy trvat na odvrtání vrtu do konečné hloubky, a to i v případě zastižení materiálu výplně jam, který nebude prokazatelně vrtatelný?

Odpověď:

Může se předpokládat výskyt anomálií v zásypu. Dle dosavadních zkušeností právnické osoby s prováděním vrtných prací v zásypu svislých důlních děl se nepředpokládá výskyt takových materiálů, které by nebyly převrtatelné, a proto zadavatel trvá na dosažení požadované délky průzkumného vrtu.

Dotaz č. 15 :

V kapitole 7.3 Profesní kvalifikační předpoklady je požadováno předložení písemného ustanovení odborně způsobilého pracovníka pro řízení závažných provozních nehod dle § 12 vyhlášky č. 71/2002 Sb., ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 61/1988 Sb.

Osoba na pozici vedoucí likvidace havárie předloží písemné doklady prokazující, že jeho odborná způsobilost řídit zdolávání havárie byla ve smyslu § 41 odst. 1 písm.h) zákona č. 61/1988 Sb., ověřena zkouškou před komisí místně příslušného orgánu státní báňské správy, a že byl do výše uvedené funkce jmenován závodním.

Dle § 11 odst. 1 vyhlášky č. 71/2002 Sb. Je vedoucí likvidace havárie určen závodním dolu (pokud tuto funkci neplní sám) pro každý důl nebo provozní středisko, pro které musí být vypracován havarijní plán. Dále se v § 11 odst. 2 konstatuje, že vedoucím likvidace havárie (dále jen VLH) může být jen zaměstnanec dokonale seznámený s místními podmínkami, jehož způsobilost řídit zdolávání havárie byla ověřena zkouškou před komisí obvodního báňského úřadu.

S přihlédnutím k výše uvedené citaci § 11 odst. 2 vyhlášky č. 71/2002 Sb. se nám jeví požadavek na předložení dokladů o provedení požadované zkoušky ve smyslu § 41 odst. 1 písm. h) zákona č. 61/1988 Sb. pro toto zadávací řízení jako nerelevantní a také jako diskriminační, a to zejména z následujících důvodů:

- účastník výběrového řízení, který nebyl či není zaměstnancem stávajícího majitele či provozovatele HDD, kterých se tato veřejná zakázka týká, nemůže v současné době být dokonale seznámený s místními podmínkami všech HDD, tak jak je touto vyhláškou požadováno
- vzhledem ke skutečnosti, že Havarijní plány k uvedeným HDD budou teprve zpracovány, je irelevantní prokazování jejich znalosti ověřenou zkouškou před zástupci příslušného báňského úřadu
- předložení provedení požadované zkoušky osob jmenovaných do pozice VLH všech účastníků výběrového řízení pro všechna HDD, jichž se tato veřejná zakázka týká u příslušného obvodního báňského úřadu ještě před tím, než je znám skutečný dodavatel prací, který bude muset jednoznačně všechny výše uvedené profesní kvalifikační požadavky před zahájením vlastních realizačních prací splnit, se ve fázi předkládání nabídek jeví jako nestandardní.

Dotaz: Je možné, aby písemné doklady prokazující odbornou způsobilost osoby na pozici VLH řídit zdolávání havárie ve smyslu § 41 odst. 1 písm.h) zákona č. 61/2008 Sb., ověřené zkouškou před komisí příslušného báňského úřadu, byly předloženy

až uchazečem, se kterým má být uzavřena smlouva na realizaci této veřejné zakázky?

Odpověď:

Písemné ustanovení odborně způsobilého pracovníka pro řízení závažných provozních nehod (vedoucího likvidace havárie) pro výkon činností dle § 12 vyhlášky č. 71/2002 Sb., o zdolávání havárií v dolech a při těžbě ropy a zemního plynu, vyplývá přímo ze zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a bude požadováno státní báňskou správou při řízení o povolení hornické činnosti. Zadavatel s ohledem na výše uvedené přistupuje k úpravě požadavků na prokázání profesních kvalifikačních předpokladů dle § 54 písm. d) zákona VZ (článek 7.3 písm. d) zadávací dokumentace) a zároveň přistupuje také k úpravě souvisejících požadavků na prokázání technických kvalifikačních předpokladů dle § 56 odst. 2 písm. b) a e)

Nové platné znění článku 7.3 písm. d), článku 7.5.1 písm. b) a písm. e) zadávací dokumentace zadavatel uveřejňuje jako přílohu těchto dodatečných informací.

Dotaz č. 16 :

V kapitole 7.5. Technické kvalifikační předpoklady je požadováno předložení referencí na služby, které jsou vymezeny následovně: minimálně 3 služby poskytnuté v posledních 3 letech, spočívající v provádění vrtných prací na území s **výstupy důlních plynů na povrch**, v souhrnném finančním objemu ve výši minimálně 6 mil. Kč bez DPH, přičemž alespoň 1 z uvedených služeb musí být na provádění vertikálních vrtných prací do prostředí s **výstupy metanu** s délkou vrtu min. 300 m.

Složení **důlního plynu** je závislé na mnoha geologických předpokladech i na podmínkách spojených s těžbou uhlí. Orientační složení důlního plynu při zahájení těžby je 90 % metanu, 3 % vyšší uhlovodíky, 7 % tzv.inerty (dusík a oxid uhličitý). Důlní plyn z ukončených důlních děl vystupující na povrch ve směsi se vzduchem má nižší obsah metanu. Současná měřem uvádějí, že obsah metanu v takovém plynu se pohybuje v rozmezí 30-60 %.

Zemní plyn je přírodní hořlavý plyn, jeho hlavní složkou je metan (70 - 90 %). Nachází se buď samostatně, společně s ropou nebo s černým uhlím.

Jelikož důlní plyn odsávaný z uzavřených dolů je tedy směsí metanu s dusíkem a kyslíčnickem uhličitým, jedná se v zásadě o **hořlavý zemní plyn**. Proto např. koordinátor za ČBU v Projektu vědy a výzkumu č. 56-07 „Zajištění bezpečnosti práce a provozu při těžbě zemního plynu z uzavřených černouhelných dolů“ navrhuje změnu slova „metan“ za „hořlavý zemní plyn“.

Dotaz: Je možné předložit reference, dokládající provádění vrtných prací požadované délky a finančních objemů, realizovaných i v území s **výstupy zemního plynu**, který rovněž obsahuje metan?

Odpověď:

*Zadavatel umožňuje předložit také reference, dokládající provádění vrtných prací požadované délky a finančních objemů, realizovaných i v území s **výstupy hořlavého zemního plynu**.*

Zadavatel s ohledem na výše uvedené přistupuje k úpravě požadavků na prokázání technických kvalifikačních předpokladů dle § 56 odst. 2 písm. a).

Nové platné znění článku 7.5.1 písm. a) zadávací dokumentace zadavatel uveřejňuje jako přílohu těchto dodatečných informací.

II.

Oznámení o posunutí lhůty pro podání nabídek a posunutí souvisejících termínů

V návaznosti na výše uvedené dodatečné informace, které mají vliv na možný okruh potencialních dodavatelů, zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o její celou původní délku.**

Nový termín pro podání nabídek je stanoven na **27.12.2016** (úterý) do 10:00 hodin.

V návaznosti na tuto změnu dochází i k posunutí:

- termínu pro doručení písemné žádosti v rámci poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám. Nově musí být písemná žádost zadavateli doručena nejpozději 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek tj. dne **19.12.2016** (pondělí),
- termínu pro připsání peněžní jistoty na stanovený účet zadavatele nejpozději v den předcházející dni konce lhůty pro podání nabídek je nově stanoven na **23.12.2016** (pátek).

Zadavatel odešle dnes, tj. 2.11.2016, k uveřejnění opravný formulář Oznámení o zakázce do Věstníku veřejných zakázek.

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