

# 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](https://mfcf.ezak.cz/profile_display_2.html)

V Praze dne 23. 11. 2016  
PID: MFCR6XVAJS  
Č. j.: MF-20517/2016/4501-39  
Počet listů: 4  
Přílohy: 0

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

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 16. 11. 2016 a 22. 11. 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. 15 :**

Součástí nabídky uchazeče je ocenění prací dle Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr označeným 46.1 – Zajištění protiletadlového kryt.

Uchazeč se dotazuje, jakým způsobem ocenit jednotlivé položky definované tímto VV, když nejpodrobnější popis těchto prací je uveden v DPS-E.2. a Technická zpráva, strana 31 a 32? Podrobnost popisu není dostatečná k ocenění těchto položek. Zejména když je i v TZ zprávě uvedeno:

*....Podrobné informace o stavebním řešení CO krytu, profilu, výztuži, popř. způsobu jeho případné likvidace nejsou v dnešní době známé. Prostorové vedení CO krytu je orientační, předpokládané. Ústí není na povrchu znatelné.....*

*.....Protiletadlový kryt představuje potencionální ohrožení předmětné stavby a jiných případně realizovaných objektů na povrchu ztrátou stability a možným výstupem důlních plynů.....*

..... Rozsah zajištění a potřebné množství materiálu budou upřesněny na základě výsledků průzkumu v projektu zajištění. Četnost měření koncentrace CH<sub>4</sub> a podrobné technické řešení likvidace bude stanoveno v projektu likvidace krytu.....Atp.

Zejména jde o výklad položek:

1	K	9679101	Přípravné práce	kpl	1,000
---	---	---------	-----------------	-----	-------

Co se rozumí přípravnými pracemi? Co má být jejich obsahem? Jaké činnosti mají být oceněny?

2	K	9679102	Průzkum - atmochemie, geofizika, vrtný průzkum, projekt zajištění	kpl	1,000
---	---	---------	---	-----	-------

Co se rozumí takovými průzkumnými pracemi, resp. co přesně má být jejich obsahem? Jaké činnosti mají být oceněny? Jaké mají být výstupy z takového průzkumu?

Co se rozumí Projektem zajištění?

S ohledem na text TZ (*..Protiletadlový kryt představuje potencionální ohrožení předmětné stavby a jiných případně realizovaných objektů na povrchu ztrátou stability a možným výstupem důlních plynů.....*) je zřejmé, že tyto práce mohou být značného a předem nedefinovatelného rozsahu.

3	K	9679103	Vlastní zajištění - beton 30 m3	kpl	1,000
---	---	---------	---------------------------------	-----	-------

Lze dovodit, že se jedná o „uzavírací zátky“. Není definováno jakým způsobem mají být v podzemní prostře realizovány jak technicky (bednění, tloušťka, vyztužení, kotvení, poloha), tak organizačně (přístup do podzemní prostory, atp.).

4	K	9679104	Vlastní zajištění - CPS 200 m3	kpl	1,000
---	---	---------	--------------------------------	-----	-------

Lze dovodit, že se jedná o „vyplnění tělesa CO krytu“. Není známa bližší specifikace materiálu a způsob dopravy materiálu do podzemní prostory.

5	K	9679105	Vlastní zajištění - odplyňovací vrty vč. vybavení 2x	kpl	1,000
---	---	---------	--	-----	-------

Není definováno umístění vrtů, materiály, kterými bude vrtáno (tl. betonového stropu krytu atp.), provedení komínků atp.

6	K	9679106	Oplocení, terénní úpravy	kpl	1,000
---	---	---------	--------------------------	-----	-------

Není definováno materiálové provedení oplocení (materiál sloupků, pozinkovaný drát, poplastovaný drát atp.) technické provedení (podhrabové desky atp.) a délka oplocení.

7	K	9679107	Ostraha, dozor, kontroly	kpl	1,000
---	---	---------	--------------------------	-----	-------

Není definována časová náročnost ostraha – jedná se o dobu provádění prací na zajištění krytu? Co se rozumí kontrolami (kdo je provádí, jak často jsou prováděny) ?

Myslíme si, že minimálně položka č.2, by neměla být předmětem dodávky zhotovitele, případně navrhuje stanovení fixní částky, která bude součástí cenové nabídky všech uchazečů, ze které budou dle předem dohodnutých pravidel čerpány prostředky na úhradu předem dohodnutých a oceněných prací.

**Odpořď:**

Pol. 1- přípravné práce (inženýrská činnost):

- zajištění aktualizace podkladů správců sítí technického vybavení,

- spolupráce s investorem při projednání vstupů s vlastníky pozemků (projednání a zajištění příjezdů techniky), na kterých budou práce probíhat (předpoklad - 5 vlastníků). Vlastní nájemní smlouvy pro zpřístupnění příjezdu a pro vlastní práce na zajištění bude uzavírat s jednotlivými vlastníky investor (MMO), na základě vyhodnocení průzkumů.

Pol. 2 - atmochemie, geofyzika, vrtný průzkum, projekt zajištění

- zajištění atmogeochemického průzkumu, včetně vyhodnocení a návrhu opatření - úsek Š44a-š47 - cca 220 m

- zajištění geofyzikálního průzkumu georadarem včetně vyhodnocení - úsek Š44a-š47 - cca 220 m

- vrtný průzkum provedený na základě vyhodnocení atmogeochemického a geofyzikálního průzkumu za účelem přesné lokalizace podzemního objektu- 20 ks (4x5 ks) do hloubky 10 m, včetně vyhodnocení

- projekt zajištění - bude vycházet z průzkumných prací a bude zpracovaný "Báňským projektantem". Projekt bude sloužit pro ohlášení činnosti prováděné hornickým způsobem OBÚ v souladu s vyhláškou č.104/1988 Sb.

Dle členění zákona č. 61/1988 a dostupných podkladů lze objekt navržený k zajištění zařadit mezi podzemní objekty - stavby pro účely ochrany obyvatelstva, §37, písmeno l, odst. e

Průzkumné práce může provádět pouze firma, která má upravenou technologii v nevýbušném provedení, tj. pro práce ve výbušném prostředí!

Pol.3 - vlastní zajištění beton 30 m3 s nízkým vodním součinitelem

Jedná se o uzavírací zátky (přepážky).

Doprava betonu bude realizována čerpáním a vrty průměru min. 150 mm hl. do 10-ti metrů zaústěných do profilu podzemního objektu- 2x 2 ks/větev = 4 ks

Pol. 4 - Vlastní zajištění CPS 5 MPa - 200 m3 - vyplnění části podzemního objektu mezi uzavíracími zátkami

Doprava CPS 5 MPa bude realizována čerpáním a šikmými vrty průměru min. 150 mm hl. do 11-ti metrů zaústěných do profilu podzemního objektu- 2x 2 ks/větev = 4 ks

Odvzdušnění bude realizováno vrty průměru min. 125 mm hl. do 10-ti metrů zaústěných do profilu podzemního objektu- 2x 1 ks/větev = 2 ks

Pol. 5 - Vlastní zajištění - odplyňovací vrty vč. vybavení

Vystrojení odplyňovacích vrtů :

- odplyňovací vrty DN 150 celkem 4 ks (2x – dva proniky, západní, východní větev - předpokládaná délka ~10 m/ks, ve spodní části s perforací - 5 m/ks) s odfukovými komínky DN 150 (ocel 159x4,5) ukončenými ochrannou plechovou stříškou, vyvedenými min. 2,5 m nad úroveň terénu;

- odfukové komínky budou vybaveny uzavírací armaturou (plynárenské šoupátko PN 6, DN 150 - 4 ks) s navařenou odbočkou DN 50 pro možnost napojení na odsávací systém a zařízením pro odběr vzorků s uzávěrem (plynárenské šoupátko přírubové PN 6, DN 50 - 4 ks);

- nad terénem bude na potrubí umístěn T-kus 150/150 se zaslepovací přírubou PN 6 v plynotěsném provedení - 4 ks;

- přírubový spoj DN 150 -16 ks, komplet včetně spojovacího materiálu a těsnění

- 32 ks přírub DN 150, PN 6 - 16 ks točivá příruba s přivařovacím kroužkem, 16 ks plochá přivařovací příruba

- potrubí bude opatřeno základním vnějším nátěrem dvojnásobným S 2000 a vrchním nátěrem S 2013 (zelený)

Umístění vrtů bude upřesněno až na základě závěru průzkumu, viz pol. 2.

Pozn.:

Geologický profil v lokalitě je zřejmý z vrtů S-22a a S6, které byly prováděny v bezprostřední blízkosti předpokládané polohy krytu.

Pol. 6 - Oplocení terénní úpravy - 4 ks

prostor komínků bude oplocen - délka oplocení 4x 10 m, pletivo s plastovým povlakem zelené barvy na ocelových sloupcích ukotvených do betonového základu C 16/20. Ostnatý drát pozinkovaný.

branka - 4 ks, šířky 1 m, z ocelových profilů, uzamykatelná pomocí závory s visacím zámkem chráněným proti vylovení a vnějším nátěrem, viz. pol 5

terénní úpravy - 4x 10 m<sup>2</sup> - vysvahování (urovnání) terénu, ohumusování tl. 100 mm, osetí travním semenem

Pol. 7 - Ostraha, dozor, kontroly + pol. č.8 - rezerva

Zadavatel poskytne upravený soupis stavebních prací a dodávek s výkazem výměr. Tyto položky nebudou předmětem plnění. Tento soupis stavebních prací a dodávek s výkazem výměr uveřejní zadavatel zítra na Profilu zadavatele.

**Dotaz č. 16 :**

Zadavatel v Informaci o vyřízení námitek ze dne 20. 10. 2016 rozhodl o změně technických kvalifikačních předpokladů, kde mimo jiné požaduje doložení jedné stavební práce v oboru realizace inženýrských sítí spočívajících ve výstavbě vodovodu, kanalizace, plynovodu, která byla realizována na poddolovaném území s nebezpečným výskytem důlních plynů ve finančním objemu min. 50 mil. Kč bez DPH.

Chápeme správně, že jsme oprávněni předložit referenční osvědčení na stavební práce v oboru realizace inženýrských sítí spočívajících ve výstavbě vodovodu nebo kanalizace nebo plynovodu na poddolovaném území s nebezpečným výskytem důlních plynů ve finančním objemu min. 50 mil. Kč bez DPH?

**Odpověď:**

Ano, uchazeč může pro splnění části technických kvalifikačních požadavků doložit osvědčení na stavební práce spočívající ve výstavbě vodovodu nebo kanalizace nebo plynovodu na poddolovaném území s nebezpečným výskytem důlních plynů ve finančním objemu min. 50 mil. Kč bez DPH.

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