

# MINISTERSTVO FINANCÍ

Odbor 45 Realizace ekologických závazků  
vzniklých při privatizaci

Mgr. Monika Zbořilová

ředitelka odboru 45

Letenská 15,118 10 Praha 1

Telefon: 257 041 111 Fax: 257 042 788

ID datové schránky: xzeaaav

E-mail: podatelna@mfcf.cz

V Praze dne 28. 11. 2016

PID: MFCR6XUULB

Č. j.: MF-27763/2016/45-23

Počet listů: 3

Přílohy: Upravený soupis stavebních  
prací dodávek a služeb s výkazem výměr

Věc: **Poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám – 4**

Zpracovatel: Chadimová Anna

## Veřejná zakázka

Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce s názvem „**Jezero Most- napojení na komunikace a IS – část I, II, III**“, 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 VZ dne 29.9.2016, pod Evidenčním číslem VZ 644030.

### I.

Zadavatel dne 22. a 23.11.2016 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.

#### **Dotaz č. 1:**

Zadavatel v dodatečných informacích k zadávacím podmínkám - 3 uvádí v odpovědích na dotazy uchazečů, že „*projektová dokumentace pro provádění stavby nemá být zahrnuta do oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem. Pro zadávací řízení a následné provedení stavby byla předána zadavateli dokumentace pro provádění stavby; případnou realizační dokumentaci si zpracovává dodavatel v rámci přípravy zakázky; vypracování dokumentace pro provádění stavby není součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.*“

Ve výkazu výměr - části II je v SO F2.00 Příprava stavby uvedena položka č. 2 projektová dokumentace. V ostatních částech tato položka však uvedena není.

Vzhledem k tomu, že pro realizaci zakázky bude nutné zpracování realizační dokumentace stavby, neboť v ní například zcela chybí výkresy výztuží u železobetonových konstrukcí a geodetické podklady a z citované odpovědi zadavatele není zcela jasné, co vlastně je a není předmětem zakázky, žádáme zadavatele o upřesnění:

Dotaz uchazeče:

**Je realizační dokumentace předmětem zakázky?**

**Pokud ano, kam má uchazeč případně zahrnout náklady za její zpracování v částech I a III?**

## Odpověď:

Ano projektová dokumentace, která je součástí zadávacích podmínek, je dokumentací pro provedení stavby, a to jak pro část I., tak pro část III. Tato realizační projektová dokumentace je zpracována v takových podrobnostech, aby bylo možné dle ní stavbu realizovat.

V této projektové dokumentaci jsou obsaženy taktéž realizace železobetonových výztuží. Projektant předpokládal, že železobetonové konstrukce budou všemi dodavateli řešeny jako dodávky prefabrikovaných výrobků. Z tohoto důvodu položku pro dopracování detailů realizační projektové dokumentace v zadání neuvedl.

V případě, že bude uchazeč v rámci realizace stavby potřebovat řešit dopracování detailů projektové dokumentace, musí si zahrnout náklady na toto dopracování do souvisejících položek.

## Dotaz č. 2

### Soupis prací: ID 637 – JEZERO MOST – NAPOJENÍ NA KOMUNIKACE A IS – ČÁST II.

A. položky:

F2.01	KOMUNIKACE A HRUBÉ TERENNI ÚPRAVY		
F2.01.17	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA 1		
2	Svislé a kompletní konstrukce		
348921121	Zdění plotových zídek z betonových tvárnic	m3	31,293
	78,50*0,57*0,60		
	26,00*0,57*0,30		
	Součet		
59228399R	tvárovka betonová 30x57x38,5/23,6 cm	kus	478,877
	31,293/0,066		
	Součet		
F2.01.18	OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA 2		
2	Svislé a kompletní konstrukce		
348921121	Zdění plotových zídek z betonových tvárnic	m3	13,424
59228399R	tvárovka betonová 30x57x38,5/23,6 cm	kus	205,428
	13,424/0,066		
	Součet		

Projektová dokumentace plotové zídky z betonových tvárnic neřeší (ani výkresem ani textem).

### Dotaz: Doplní zadavatel zadávací dokumentaci o specifikaci plotových zídek?

## Odpověď:

Jedná se o standardně řešené zídky kruhového půdorysu z betonových tvárnic provedené ve vnitřní ploše okružní křižovatky. Typ tvárnic je definován rozměrem (jiné upřesňující parametry není nutné stanovovat). Množství zdiva je uvedeno v m3. Zhotovitel ocení obě položky tak, jak jsou uvedeny v soupisu stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr.

## Dotaz č. 3:

B. položky:

F2.01	KOMUNIKACE A HRUBÉ TERENNI ÚPRAVY		
	TRASA 1,2,3,4,5,6, OK 1, OK 2		
3	Trubní vedení		celkem
895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	85
286614400	dno silniční vpuste (vč. těsnění)	kus	85
286616840	vpust' silniční se sifonem plastová315Z150 mm	kus	85
286618000	těsnění šachtové roury 315 mm	kus	85
286616700	roura teleskopická plastová(bez.těsnění) 315/375 mm	kus	85
286617870	litinová dešťová mříž 425/40T čtverec	kus	85

F2.02	DEŠŤOVÁ KANALIZACE KOMUNIKACE TRASA č. 2		
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - STOKA A, B, D vč. UV		
6	Uliční vpusti		celkem
895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	23
592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	23
592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	23
592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm	kus	23
899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	23
592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	23
592238730	mříž M3 C250 DIN 19583-11 500/500 mm	kus	23

- o V soupisech prací je celkem 85 plastových a 23 betonových tj celkem **108 uličních vpustí**,  
o V soupisech prací pro komunikace je přitom „Zřízení vpusti kanalizační uliční z **betonových dílců** typ UV-50 normální“ a specifikace materiálu pro „**silniční vpusti plastové**“,  
o V projektu je podle výkresů SITUACE trasa 1,3,4,5 (2.2.a.-1), SITUACE trasa 2 (2.2.a.-2) a SITUACE trasa 6,7 (2.2.a.-3) celkem **85 uličních vpustí**.

**Dotaz: Opraví zadavatel výkaz výměr tak aby byl v souladu s projektovou dokumentací?**

**Odpověď:**

Uličních vpustí je celkem 85 ks, v projektové dokumentaci jsou navíc (nesprávně) započítány dvakrát vpusti v trasách č. 2 a č. 6 tzn. 23 ks vpustí navíc.

V soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v části II jsou ve stavebním objektu F2.01. – Komunikace a hrubé terénní úpravy TRASA 2 vypuštěny položky č. 28 – 33 týkající se uličních vpustí.

A dále jsou v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v části II ve stavebním objektu F2.01. – Komunikace a hrubé terénní úpravy TRASA 6 vypuštěny položky č. 29 – 34 týkající se uličních vpustí.

Přílohou těchto dodatečných informací je upravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro část II.

**Dotaz č. 4:**

- o V „Trase 1“ jsou podle výkresů SITUACE trasa 1,3,4,5 (2.2.a.-1) uliční vpusti zaústěny do drenáží (případně drenáže do uličních vpustí). Uliční vpusti nejsou napojeny na kanalizaci ani do příkopu. Technická zpráva popisuje: „*Odvodnění je řešeno částečně pomocí uličních vpustí a částečně otevřeným příkopem. Obojí zaústěné do kanalizace odvádějící povrchové vody mimo prostor jezera*“.

**Dotaz: Objasní zadavatel způsob odvodnění „Trasy 1“?**

**Odpověď:**

Komunikace - trasa č.1 je odvodněna pomocí 9 ks uličních vpustí zaústěných do dešťové kanalizace. Dešťová kanalizace řešící odvodnění tras 1,3,4,5 je zpracována v části projektové dokumentace JEZERO MOST – NAPOJENÍ NA KOMUNIKACE A IS – ČÁST I.