



Zadavatel:

Město Spálené Poříčí

se sídlem: Spálené Poříčí, Náměstí Svobody 132, PSČ: 335 61

IČO: 002 57 249

Název veřejné zakázky:

„Optimalizace vodního režimu říčky Bradavy v lokalitě rybníku Hvíždalka ve Spáleném Poříčí“

zadávaná v otevřeném řízení v souladu s ustanovením § 27 zákona č. 137/2006 Sb.,
o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

dle ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZVZ“)

MT Legal s.r.o., advokátní kancelář, sídlem Jakubská 1, 602 00 Brno, jako zástupce výše uvedeného zadavatele v předmětném zadávacím řízení poskytuje tímto v souladu s ustanovením § 49 ZVZ dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky „Optimalizace vodního režimu říčky Bradavy v lokalitě rybníku Hvíždalka ve Spáleném Poříčí“, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek dne 25. 10. 2013 pod evidenčním číslem VZ 360572.

Dodatečné informace poskytnuté zadavatelem bez předchozí žádosti:

Informace zadavatele č. 1 ze dne 1. 11. 2013:

MT Legal s.r.o., advokátní kancelář, sídlem Jakubská 1, 602 00 Brno, jako zástupce výše uvedeného zadavatele v předmětném zadávacím řízení poskytuje tímto v souladu s ustanovením § 49 odst. 4 ZVZ dodatečné informace k zadávacím podmínkám z vlastního podnětu a **současně oznamuje v souladu s ustanovením § 147 odst. 8 ZVZ provedení úpravy v uveřejněném vyhlášení veřejné zakázky „Optimalizace vodního režimu říčky Bradavy v lokalitě rybníku Hvíždalka ve Spáleném Poříčí“, uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek dne 25. 10. 2013 pod evidenčním číslem VZ 360572.**

V uveřejněném vyhlášení veřejné zakázky „Optimalizace vodního režimu říčky Bradavy v lokalitě rybníku Hvíždalka ve Spáleném Poříčí“ byly provedeny následující úpravy:

- v části formuláře **III.2.3) Technická způsobilost a VI.3) Další informace (je-li to relevantní)** byly doplněny podrobnější informace k technickému kvalifikačnímu požadavku zadavatele dle § 56 odst. 3 písm. c) ZVZ, tj. konkrétní požadavky zadavatele na vzdělání a odbornou kvalifikaci osoby hlavního stavbyvedoucího a osoby zajišťující biologický dozor (původně bylo s ohledem na nedostatek místa v části formuláře III.2.3) Technická způsobilost odkázáno v souladu s ustanovením § 50 odst. 2 ZVZ na podrobnější specifikaci v zadávací dokumentaci).

K výše uvedené úpravě v uveřejněném vyhlášení bylo přistoupeno na základě obecných doporučení Státního fondu životního prostředí České republiky týkajících se způsobu uveřejňování informací o kvalifikačních předpokladech ve formuláři Oznámení o zakázce, podle kterých by měly být z preventivních důvodů v tomto formuláři uveřejňovány informace o kvalifikačních předpokladech v kompletním rozsahu a s využitím veškerého prostoru, který jim uveřejňovací formulář poskytuje (část VI. 3 formuláře Oznámení o zakázce).

Zadavatel současně v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. I. prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to

do 26. 11. 2013 do 13:00 hodin.

Dotaz č. 1 (obdržen dne 6. 11. 2013):

Prosím o zodpovězení otázek, které se naskytly při procházení zadávací dokumentace.

1. Autorský či technický dozor při stavbě bude zařízen ze strany investora a jím i hrazen? Nebo jej zvolí zhotovitel a náklady s tím spojené nese zhotovitel?
2. Je možné poskytnout výsledky geotechnického průzkumu provedeného 07/2013 Ing. Petrem Čihákem? Jde o potřebu vápnění a rozsah plochy zemníku.
3. Je možné poskytnout hydrotechnické výpočty z původní PD? Odpovídají požadavkům stavby?
4. Výpustné zařízení: Kbel 80/80 – vnitřní nebo vnější rozměry? Výška 4,05 m? Ocelové zábradlí výšky 1,0 m? – norma 1,1 m. Funkčnost a profil původního dřevěného potrubí opatřeného čapem, bude dostatečné pro provizorní odtok? Rozpor s navrženým výpustným potrubím z PVC DN 500 dl. 20,10 m. Jak při provedeném protlaku DN 800 dokážeme zabetonovat obetonávku kolem plastové odpadní roury DN 500 při délce 20,1 m? – technologický postup? Kbel a potrubní jáma délka 31 m – potrubí 20,1 m?

5. Hospodářský přejezd: Průměr drátu KARI 1 ks 6000x2120 mm. Návrh zábradlí výška 1 m? Typ? Provedení? Pro případný náraz auta.
6. Vypouštění zdrže pro stavební účely: Vantroky – Kapacita? Levé výpustné zařízení – nepoužíváno od 80. let 20. století, jak bude řešeno při nefunkčnosti, při zanesení? Kam vede odpad a jakou má kapacitu z výpustného zařízení umístěného v 2/3 hráze? Při šířce povodí při vypuštění rybníka bude muset dojít k ochraně staveniště. Bylo by možné navrhnout překopnutí hráze v místě budoucího výpustního zařízení a tímto překopem posléze vést odpadní potrubí a provést stavbu SO 04 – výpustné zařízení? (odpadl by protlak, atd.)
7. Deponace živočichů – Hradec Králové – jak je vyřešena deponace cenově? Kdo deponaci hradí?

Odpověď zadavatele:

K dotazu pod bodem 1)

V souladu s ustanovením § 46d odst. 2 ZVZ, čl. 5.6 zadávací dokumentace a čl. VII. odst. 7 smlouvy o dílo nesmí technický dozor u této stavby provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Autorský dozor a technický dozor investora bude zajištěn investorem a bude hrazen samostatně z prostředků investora.

K dotazu pod bodem 2)

Výsledky geotechnického průzkumu provedeného v 07/2013 Ing. Petrem Čihákem lze poskytnout, ačkoli tento dokument není dle názoru zadavatele nezbytný pro zpracování nabídek dodavateli. Veškeré nezbytné dokumenty pro zpracování nabídek jsou již součástí zadávací dokumentace. Zpracovaný SG průzkum přesto přikládá zadavatel pro informaci dodavatelů přílohou těchto dodatečných informací.

K dotazu pod bodem 3)

Veškeré projekční podklady byly součástí zadávací dokumentace, včetně výpočtů.

K dotazu pod bodem 4)

Kbel 80/80 – jedná se o vnitřní rozměry. Výška kbelu v projektové dokumentaci je 4,05 m.

Zábradlí na manipulační lávce je navrženo 1,10 m vysoké. Zadavatel přílohou těchto dodatečných informací přikládá opravený výkres hospodářského přejezdu s opravenou výškou zábradlí na 1,10 m (v rozpočtu je hodnota uvedena správně).

Funkčnost a profil původního dřevěného potrubí opatřeného čapem – zadavatel předpokládá při běžných průtocích možnost snížení hladiny vody na úroveň umožňující ovládnutí výpustného zařízení při levém zavázání tělesa hráze s dostatečnou kapacitou zařízení s využitím stávajícího odpadu od vantrok.

Protlak délky 20,10 m DN 800 – zadavatel přílohou těchto dodatečných informací přikládá opravený výkres hráze s opravenou hodnotou délky protlaku v tabulce na délku 20,10 m (v rozpočtu je hodnota uvedena správně).

Technologie: Hydraulická protlačecí souprava HPS 1.200/15 a HPS 1.400/60. Hydraulické zatlačení ocelové chráničky s následným, nebo současným, ručním těžením zeminy či horniny, naložení a vyvezení výkopku z čela protlaku do startovací jámy. Výkopek je uložen k boční stěně startovací jámy, nebo (z redukovaných či pažených startovacích jam) pomocí těžní bedny z jámy vytažen a uložen na meziskládku či kontejner.

Použití: Ve všech zeminách a horninách včetně různých navážek do třídy 4 až 5.

Délka protlaků: Do 30 až 50 m.

Startovací jáma: Svahovaná či pažená rozměru v niveletě protlaku dl. 6,5 m x š. 4,5 m x hl. snížená od dna chráničky o 0,25 m. V případech nedostatku místa lze startovací jámu zredukovat na minimální rozměr dl. 4,2 m x š. 3,5 m.

Speciální práce: Přesné protlačení ocelových chrániček na stávající kanalizační potrubí (jen DN 800 mm a více) a kanál. šachty (všechny dimenze protlaků) umístěné ve vozovce bez nutnosti zhotovení cílových jam. Vhodné pro napojení nových kanál. řadů nebo kanál. přípojek objektů na stávající kanalizační řad bez omezení provozu na komunikaci nebo pod hrázemi rybníků apod. Vystrojení provedených protlaků vystředěnými ocelovými rourami jako příprava pro vybetonování mezikruží. Uložení odtokové roury např. PVC do ocelové chráničky a vybetonování mezikruží je standardní činností, kterou provádějí společnosti, zajišťující protlaky ocelových chrániček DN 800 mm a více.

K dotazu pod bodem 5)

Zábradlí je na výkresu hospodářského přejezdu omylem uvedeno jako 1 m vysoké – správně je 1,10 m (opravený výkres hospodářského přejezdu je přiložen přílohou těchto dodatečných informací). Provedení zábradlí je patrné z výkresu – sloupky zábradlí z trubek se zabetonují a k nim se navaří v polovině výšky horizontální kusy trubek a na vršek sloupků se přivaří horizontálně zase trubka v celé délce. Kari síť je na přejezdu navržena 6/150 (tl. drátu 6mm/velikost oka 15x15 cm), o rozměrech 2000x3000 mm.

K dotazu pod bodem 6)

Funkčnost a profil původního dřevěného potrubí – pro postupné snižování hladiny vody v rybníce budou využity stávající vantroky, následně po snížení hladiny vody v rybníce bude použito stávající výpustné zařízení při levém zavázání tělesa hráze otevřením šoupěte, po snížení úrovně hladiny na úroveň šoupěte bude rybník vypuštěn vytrhnutím dřevěného čapu u původního výpustného zařízení. S překopnutím hráze v místě budoucího výpustního zařízení, které navrhuje dodavatel, zadavatel nesouhlasí.

K dotazu pod bodem 7)

Specializované pracoviště pro případnou deponaci vodních živočichů je v Hradci Králové. Deponace živočichů je nákladem stavby jako součást SO 05 Transfer živočichů a rostlin. Před vypuštěním nádrže nelze přesně určit počet chráněných živočichů, o nakládání se zvláště chráněnými živočichy může rozhodnout pouze oprávněná osoba po souhlasu orgánů ochrany přírody. Je nutné počítat s eventualitou malého i velkého počtu chráněných jedinců, proto je nutné mít připravenou i možnost deponace živočichů po dobu provádění díla.

Zadavatel současně v souvislosti s těmito Dodatečnými informacemi č. II prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to

do 2. 12. 2013 do 13:00 hodin.

V Praze dne 12. listopadu 2013

Město Spálené Poříčí

v zastoupení MT Legal s.r.o., advokátní kancelář

Mgr. David Dvořák, LL.M., jednatel

(podepsáno elektronicky)

Přílohy:

- opravené výkresy (výkres hospodářský přejezd, výkres hráze)
- SG průzkum z 07/2013 provedený Ing. Petrem Čihákem (vzhledem k velkému rozsahu tohoto souboru je tato příloha poskytnuta pouze ve formě jejího uveřejnění na profilu zadavatele)