

Dodatečná informace č.1

K veřejné zakázce na služby

Zpracování projektové dokumentace

Nymburk – Hrazení vodního toku Velkých Valů -

VZ_NBK_051_2016_01

Veřejná zakázka je zadávána
dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění
(dále jen „ZVZ“) se jedná

o veřejnou zakázku malého rozsahu na služby

zadavatel:

Město Nymburk

Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk, IČ 00239500

Osobou oprávněnou jednat za zadavatele je Ing. Tomáš Mach, Ph.D., starosta města.

Na podkladě dotazů vydává zadavatel dodatečnou informaci č. 1.

Dotaz č.1

Žádáme o upřesnění specifikovaných prací a činností v zakázce, stanovených smlouvou o dílo a v zadávací dokumentaci, které se značně liší.

Odpověď zadavatele:

Technická specifikace (příloha č. 3 výzvy) pouze doplňuje technické požadavky kladené na dokumentaci hradítka vodního toku a není v rozporu s návrhem smlouvy o dílo. V návrhu smlouvy o dílo, která je přílohou výzvy č. 4, uvádíme komplexní rozsah požadovaných prací a činností, které jsou pro uchazeče závazné:

A) Předprojektová příprava (průzkumy)

Zajištění všech potřebných průzkumů, které jsou zmíněny v ZD včetně jejich analýzy a vyhodnocení.

Před zahájením vlastních projekčních prací je nutné provést následující průzkumy:

1. vypracování tachymetrického zaměření celé oblasti Malých a Velkých Valů (polohopis i výškopis). Celková délka koryt Velkých a Malých Valů je cca 2 685 m (viz příložená přehledná situace).
2. stanovení umístění nového jezu s uzavíratelnou propustí a rybím přechodem ve Velkých Valech.
3. průzkum stavu stávajících stavidlových uzávěrů u klubu Mlejn
4. průzkum stávajících inženýrských sítí v místě stavby.
5. dendrologický průzkum zaměřený na stáří a stav stromů podél Malých a Velkých Valů odhadovaný rozsah je 10 m pás podél koryt v délce 2 685 m tj. rozloha 26 850 m².
6. zjištění stávajícího stavu propustku v místě křížení Velkých Valů a Palackého třídy
7. geologický průzkum s ohledem na umístění nové uzávěru

Za rozsah provedených průzkumů ručí uchazeč.

Průzkumy budou zhotoveny 2x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě.

B) Vypracování DUR

Zpracování projektové dokumentace pro územní řízení včetně propočtu nákladů stavby.

Projektová dokumentace ve stupni DÚR musí obsahovat návrh:

- odbahnění – rozsah odbahnění se předpokládá v celé délce Malých a Velkých Valů tj. v délce cca 2 685 m.
- vyčištění břehů stávajícího koryta od náletových dřevin a starých a nemocných stromů na základě dendrologického průzkumu
- zpevnění a případné dotvarování břehů koryt v oblasti stavby
- umístění, technické a materiálové provedení nového jezu. Jez se uvažuje s propustí uzavíratelnou stavidlem. Součástí jezu bude i rybí přechod.
- oprava stávajících stavidel u klubu „Mlejn“, vyplývající z jejich průzkumu.
- pokud dojde ke kolizi se stávajícími sítěmi bude nutné řešit přeložky těchto sítí.
- propočet nákladů stavby

Dokumentace DÚR včetně zajištění všech souhlasných stanovisek dotčených subjektů a DOSS a včetně zajištění příslušného rozhodnutí na základě plné moci, vydané zadavatelem, bude předána 6x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě. Tři parčí v listinné podobě budou opatřeny autorizačním razítkem.

C) Inženýrská činnost pro získání územního rozhodnutí

Bude provedeno projednání DUR s dotčenými organizacemi, orgány státní správy a osobami a podání kompletní žádosti o územní rozhodnutí.

Náplň této činnosti tvoří:

1. zjištění účastníků řízení a DOSS
2. obstarání všech stanovisek účastníků řízení a DOSS ve věci povolení předmětné stavby
3. přípravu potřebných smluvních vztahů mezi objednatelem a majiteli či správcem dotčených pozemků
4. zajištění zpracování připomínek účastníků řízení a DOSS
5. zpracování příslušných žádostí ke stavebnímu úřadu
6. podání žádosti pro vydání územního rozhodnutí.

D) Vypracování DSP

Vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení včetně položkového rozpočtu a výkazu výměr.

Projektová dokumentace ve stupni DSP musí obsahovat návrh stavby v rozsahu bodu B.

DSP bude předána 6x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě. Tři paré v listinné podobě budou opatřeny autorizačním razítkem.

E) Inženýrská činnost pro získání stavebního povolení

Bude provedeno projednání DSP s dotčenými organizacemi, orgány státní správy a osobami a podání kompletní žádosti o stavební povolení.

Náplň této činnosti tvoří:

7. obstarání všech stanovisek účastníků řízení a DOSS ve věci povolení předmětné stavby
8. zajištění zpracování připomínek účastníků řízení a DOSS
9. zpracování a podání žádostí k příslušným úřadům (stavebnímu a vodoprávnímu)

F) Vypracování dokumentace DZS

Vypracování projektové dokumentace pro výběr zhotovitele stavby včetně položkového rozpočtu o výkazu výměr. v rozsahu dle Vyhlášky 230/2012 Sb. s podrobným položkovým rozpočtem prací s uvedením použitého ceníku a výkazem výměr. V případě ocenění některých prací tzv. „soubornými cenami“ budou tyto položky ve výkazu výměr specifikovány tak, aby jejich ocenění zhotovitelem stavebních prací nemohlo být zaměnitelné nebo nepřesné. Výkaz výměr pro výběr zhotovitele prací v členění na jednotlivé objekty, části a provozní celky. Dokumentace DZS včetně výkazu výměr bude zhotovena 6x v listinné podobě a 1x v elektronické podobě. Projektová dokumentace ve stupni DZS musí obsahovat návrh stavby v rozsahu dle bodu B.

V Nymburce dne: 13. 1. 2016

MĚSTO NYMBURK
Odbor rozvoje a investic
288 28 NYMBURK
- 1 -



Ing. Bohumil Klicpera
Vedoucí Odboru rozvoje a investic
Městský úřad Nymburk