



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Zadávací dokumentace k veřejné zakázce zadané v zadávacím řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), §21 odst. 1 písm. f) zjednodušené podlimitní řízení

Základní informace a rozsah záměru

Název veřejné zakázky:	Studie proveditelnosti stavby Suchá nádrž Vřesina
------------------------	---

Zadavatel	
Obchodní firma nebo název / obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Povodí Odry, státní podnik
Adresa sídla/místa podnikání, popř. místa trvalého pobytu:	Varenská 49, Ostrava, Moravská Ostrava, 701 26
IČ/DIČ:	70890021 / CZ 70890021
Profil zadavatele:	www.stavebnionline.cz/profil/pod
Osoby oprávněné jednat jménem či za zadavatele:	Ing. Miroslav Krajíček, generální ředitel
Kontaktní osoba:	Romana Novotná, investiční referent
Telefon:	+420 596 657 327
E-mail:	romana.novotna@pod.cz



1. PŘEDMĚT A CÍL ZÁMĚRU

Předmětem plnění veřejné zakázky je provedení inženýrských, průzkumných a projektových prací pro přípravu stavby přírodně blízkých protipovodňových opatření - posouzení možnosti výstavby suché nádrže ve Vřesině, jako dalšího stupně povodňové ochrany území v údolní nivě řeky Porubky. Součástí veřejné zakázky bude geodetické zaměření území, inženýrsko-geologický průzkum, vypracování a projednání studie technické proveditelnosti protipovodňových opatření (ochranné hráze, řešení odtokových poměrů v ochráněném území - vnitřní vody, atd).

Cílem studie je vypracování podkladů (studie proveditelnosti) pro následnou realizaci vybraných přírodně blízkých protipovodňových opatření - posouzení možnosti výstavby suché nádrže ve Vřesině, jako dalšího stupně povodňové ochrany území v údolní nivě řeky Porubky. Studie bude po dokončení projektu využita jako komplexní podklad pro přípravu projektové dokumentace DUR, DSP a DZS na stavbu suché nádrže Vřesina.

2. VYMEZENÍ ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ A SOUČASNÝ STAV

- Vymezení zájmového území a popis současného stavu je uveden v projektové dokumentaci pro akci „ Studie technické proveditelnosti stavby suchá nádrž Vřesina“, zpracované 12. 10. 2010 zhotovitelem Povodí Odry, státní podnik (příloha A).

3. VÝCHOZÍ PODKLADY

Výchozí podklady pro návrh protipovodňových opatření v zájmovém území:

- Projektová dokumentace pro akci „ Studie technické proveditelnosti stavby suchá nádrž Vřesina“, zpracovaná 12. 10. 2010 zhotovitelem Povodí Odry, státní podnik (příloha A).

4. POŽADAVKY NA ROZSAH JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ DÍLA

4.1. Postup při návrhu technického řešení

Při návrhu technického řešení bude dodavatel postupovat takto:

1. Vypracování geodetické zaměření zájmového území
2. IG průzkum, hydrogeologie
3. Biologické hodnocení
4. Zpracování koncepce řešení na základě zpracovaného geodetického zaměření, inženýrsko-geologického průzkumu a biologického hodnocení.
5. Projednání konceptu se zadavatelem za účelem odsouhlasení konceptu
6. Projednání konceptu s dotčenými orgány státní správy za účelem odsouhlasení konceptu, resp. zda návrh technického řešení je možný zejména z hlediska zákona č. 114/1992 Sb, v platném znění, o ochraně přírody a krajiny
7. Vypracování konečné verze studie

Projektová dokumentace pro akci „ Studie technické proveditelnosti stavby suchá nádrž Vřesina“, kterou zpracoval Povodí Odry, státní podnik slouží uchazeči pouze jako podklad k seznámení se se zájmovým územím a není pro vypracování návrhu technického řešení závazná.

4.2. Geodetické práce

a) Geodetické zaměření zájmového území

Geodetické zaměření pro návrh protipovodňových opatření v zájmovém území bude zahrnovat geodetické zaměření zájmového území v dostatečném rozsahu pro posouzení a návrh technického řešení a geodetické zaměření ostatních vodních toků, povrchových odvodňovacích zařízení a dalších objektů v zájmovém území.

Geodetické zaměření ostatních vodních toků, povrchových odvodňovacích zařízení a dalších objektů v zájmovém území, které mají vliv na přítok a odtok vod a na technické řešení protipovodňových opatření.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

4.3. Inženýrsko-geologický průzkum

Inženýrsko-geologický průzkum musí být dostačující zejména pro posouzení základových poměrů a návrh založení stavby a posouzení stability navrženého řešení. Výsledkem průzkumu bude závěrečná zpráva.

4.4. Studie technické proveditelnosti stavby Suchá nádrž Vřesina

Dokumentace bude doplněna o hydrotechnické výpočty a návrh stavebně technických opatření v zájmovém území.

- a) vypracování základní koncepce řešení stavby včetně hydrotechnických výpočtů a návrh stavebně technických opatření v zájmovém území a jejich odsouhlasení objednatelem. Objednatel má právo vyžádat si od zhotovitele vypracování i více variant řešení, nejvýše však tři.

Zpracování vizualizace konečného návrhu.

Součástí vypracování základní koncepce řešení je její seznámení a projednání s vlastníky dotčených pozemků.

- b) majetkoprávní náležitosti v rozsahu katastrální mapy zájmového území (včetně parcel EN, PK) se zakreslením situace stavby a POV do katastrální mapy, výpisy z katastru nemovitostí formou výpisu z listu vlastnictví pro parcely dotčené stavbou, informativní výpisy z katastru nemovitostí pro sousední parcely
- c) vypracování barevné fotodokumentace současného stavu zájmového území v místě budoucí stavby formou vložení snímků do situace stavby se znázorněním místa a směru pohledu k prvnímu výrobnímu výboru
- d) Vypracování propočtu nákladů stavby v členění podle stavebních objektů

Projednání dokumentace - Doklady budou členěny na vyjádření a stanoviska vlastníků veřejné infrastruktury a na vyjádření, stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy

- a) zajištění souhlasů se vstupem a dočasným užíváním k dotčeným pozemkům s dočasným zábořem (vzory souhlasů si zhotovitel vyžádá od objednatele)

5. PŘÍLOHY

- A) Projektová dokumentace pro akci „ Studie technické proveditelnosti stavby suchá nádrž Vřesina“ v elektronické podobě

V Ostravě dne 26. 4. 2013

Mgr. Miroslav Janoviak, LL.M.
investiční ředitel