

# ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce

„ **Obnova Horního rybníka v k.ú. Štipoklasy** “

## **Zadavatel:**

---

Obec Štipoklasy

Štipoklasy čp. 20, 284 01 Štipoklasy

IČ: 00640409

zastoupený: Radkem Křivánkem, starostou obce

## **Pověřená osoba:**

---

Projektový ateliér Dlabáček s.r.o.

Gočárova třída 535, 500 02 Hradec Králové

IČ: 28817613

Zastoupený: Ing.Jaroslavem Dlabáčkem

e-mail: info@atelierdlabacek.cz

GSM: +420 602 412 097

## Základní údaje zadávací dokumentace pro zakázku malého rozsahu na stavební práce provedené oslovením třech uchazečů.

### 1. Zadavatel

Název veřejné zakázky:	<b>Obnova Horního rybníka v k.ú. Štipoklasy</b>
<b>Zadavatel</b>	
Název / obchodní firma :	Obec Štipoklasy
IČ / DIČ / R.Č.:	604409
Adresa sídla / místa podnikání:	Štipoklasy čp. 20, 284 01 Štipoklasy
Osoby oprávněné za zadavatele jednat:	Ing.Jaroslav Dlabáček – na základě plné moci pověřen výkonem zadavatelských činností
Telefon:	+420 602 412 097
<b>Osoba pověřená zadavatelskými a administrativními činnostmi</b>	
Název:	Projektový ateliér Dlabáček s.r.o.
IČ:	28817613
Adresa sídla	Gočárova třída 535, 500 02 Hradec králové
Kontaktní osoby	Ing.Jaroslav Dlabáček
GSM:	+420 602 412 097
E-mail:	info@atelierdlabacek.cz

### 2. Vymezení předmětu veřejné zakázky a technická specifikace

Předmětem této zakázky je obnova Horního rybníka v obci Štipoklasy. Stavba se nachází v intravilánu obce Štipoklasy, v k.ú. Štipoklasy.

#### Návrh technického řešení

Navrhovaná technická opatření jsou rozdělena do následujících stavebních objektů:

SO 01 Zdrž

SO 02 Hráz

SO 03 Výpustný objekt

#### **SO 01 ZDRŽ**

V tomto objektu se jedná pouze o odtěžení sedimentů a odtěžení části nad zeminy nad rybníkem. Tato část je silně zamokřena - jsou do ní svedeny drenáže. Nad touto zamokřenou plochou jsou vzrostlé stromy, které budou ponechány, kromě tří kusů, které jsou v popředí. Odtěžení zeminy bude provedeno podle jednotlivých příčných řezů, kde jsou uvedeny jednotlivé míry a délky. Část vytěžené zeminy bude

použita na stavbu hráze a část bude odvezena dle pokynů investora do vzdálenosti 2 km.

## **SO 02 HRÁZ**

Hráz bude upravena v celkové délce 86,50 m na výšku v koruně hráze 480,65 m. Šířka koruny je 300 cm. Před započítáním prací je třeba nejprve provést odstranění křoví a stromů na vzdušné straně hráze, dále provést odkopávku stávajícího terénu v tloušťce 20 cm. Sklon návodního líce je 1:2,5. Vzdušný líc má sklon 1:2, nebo je ponechán bez úpravy. Opevnění vodorysu je navrženo z makadamu. Nad tímto opevněním, které má délku 53,7 m je svah oset včetně koruny. Pod opevněním z kamenné rovnániny je šterkodř v tloušťce 20 cm. V místě, kde se hráz stáčí k rybníku je napojení na stávající terén – na místní cestu. Vzorový řez hráze je vypracován v měřítku 1:50 a je na příloze

## **SO – 03 VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ**

Pro manipulaci se stálou hladinou a pro vypouštění rybníka se navrhuje nový prefabrikovaný kbel 500 z PEMY a.s. Městec Králové, objednáč číslo 3072. Při objednávce se uvede výška požeráku 265 cm. Tento prefabrikát bude osazen na betonový základ 100 x 102 a výšce 100 cm. Kbel je hrazen dvojitou dlužovou stěnou a je opatřen uzamykatelným ocelovým poklopem. Výpustné potrubí je z betonových trub TBH o profilu DN 500 a délky 250 cm. Potrubí je obetonováno a uloženo na betonovou desku tl. 20 cm a širokou 100 cm. Toto výpustné potrubí je ukončeno betonovým výtokovým čelem o rozměrech 465 x 227 a šířce 60 cm. Pod tímto výtokovým čelem je navrženo zpevnění z dlažby z lomového kamene do 25 cm betonu. Tato dlažba je ukončena betonovým prahem vysokým 60 cm a širokým 30 cm. Za tímto prahem je navrženo pročištění a napojení na stávající dno. Vstup na kbel je zajištěn ocelovou lávkou z U nosníků č. 14, na které je přivařen ocelový žebrovaný plech. Na hrázi jsou nosníky zabetonovány do betonového základu pro manipulační lávku. K této lávce je také přivařeno jednostranné ocelové zábradlí z trubek Js 44,5/4mm. Veškeré míry, rozměry a kóty jsou vykresleny v příloze D.1.1.b.10 výpustné zařízení v měřítku 1:50.

Podrobné vymezení předmětu této veřejné zakázky je v projektové dokumentaci, jež je přílohou č.1 této zadávací dokumentace. Nedílnou součástí zadávací dokumentace je i výkaz výměr.

Při realizaci stavby je nutné dodržovat všechny platné normy, bezpečnostní a zákonné předpisy a to zejména: ČSN 752410 Malé vodní nádrže v platném znění, TNV 752102 Úpravy potoků v platném znění, TNV 752131 Odběrné a výpustné objekty v platném znění, Zák. 254/2001 Sb. Vodní zákon v platném znění, Zák. 50/1976 Sb. Stavební zákon v platném znění, Zák. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění, Zák. 114/1992 o ochraně přírody a krajiny v platném znění, Zák. ČNR č. 334/1992 o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění, Vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích v platném znění a Zák. 266/1994 Sb. o drahách v platném znění.

**Tato zakázka není rozdělena na části, proto je možné nabídku podat jen na celek specifikovaný v této zadávací dokumentaci a v projektové dokumentaci.**

### **3. Klasifikace předmětu veřejné zakázky:**

#### **Stavební práce**

Druh	SKP	CPV	Jednotka	Rozsah
Konstrukce a práce staveb a inženýrských děl	45.21.6	45240000-1	ks	1

### **4. Způsob hodnocení nabídek**

Základním hodnotícím kritériem pro zadání této zakázky je nejnižší nabídková cena. Hodnotící komise, popř. zadavatel za účasti minimálně jednoho svědka posoudí nabídky uchazečů z hlediska splnění zákonných požadavků a požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci a z hlediska toho, zda uchazeč nepodal nepřijatelnou nabídku.

Jestliže nabídka obsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu zakázky, vyžádá si hodnotitel či hodnotící komise od uchazeče písemné zdůvodnění těch částí nabídky, jež jsou pro výši nabídkové ceny podstatné. Písemné zdůvodnění musí být uchazečem doručeno zadavateli do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti o vysvětlení uchazeči.

Hodnotící komise může vzít v úvahu zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny, jestliže je tato cena zdůvodněna objektivními příčinami v souladu s §77 odst.2 zákona. Hodnotící komise popř. zadavatel za účasti minimálně 3 svědků provede hodnocení nabídek v souladu s § 79 zákona. Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její výše bez daně z přidané hodnoty. Hodnotící komise popř. zadavatel za účasti minimálně 3 svědků seřadí pořadí nabídek dle výše nabídkové ceny.

### **5. Obchodní podmínky**

**Předpokládaná doba zahájení plnění této neveřejné zakázky malého rozsahu je 30.11.2015.**

#### **5.A Doba plnění:**

Předmět díla bude zahájen od 01.07.2015 a dokončen do 30.09.2015 s tím, že nánosy budou uloženy na předem vytypovaný zemědělský pozemek.

Nejpozdější termín dokončení díla zadavatel stanovuje na 30.11.2015 při uvažovaném zahájení plnění této zakázky dne 01.07.2015. V případě, že dojde k pozdějšímu podpisu smlouvy o dílo, bude o tutéž dobu posunut i termín dokončení díla tak, aby délka výstavby ve dnech zůstala zachována.

#### **5.B Záruční podmínky**

Délku záruky za dílo zadavatel stanovuje na minimálně 36 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednavatelem bez vad a nedodělků

(případně po odstranění poslední vady a nedodělku dle zápisu o předání a převzetí díla.

## **6. Podmínky, při jejichž splnění je možno překročit výši nabídkové ceny**

Zadavatel nepřipouští překročení nabídkové ceny. Nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná.

## **7. Doba, po kterou je uchazeč vázán svoji nabídkou**

Zadavatel zadávací lhůtu, po kterou je uchazeč vázán svoji nabídkou, stanovuje do 30.11.2015.

## **8. Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny**

Základním podkladem pro stanovení nabídkové ceny je výkaz výměr, který je přílohou č.2 této zadávací dokumentace.

Uchazeč stanoví nabídkovou cenu za celé plnění této zakázky.

Nabídková cena bude uvedena v korunách českých.

Nabídková cena bude uvedena v členění : nabídková cena bez DPH, samostatně DPH a nabídková cena včetně DPH.

Pokud se v zadávací či projektové dokumentaci vyskytnou obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu a uchazeč je oprávněn navrhnou jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

## **9. Platební podmínky**

Zadavatel nebude poskytovat zálohy. Platba za provedení zakázky bude uskutečněna až po realizaci celé zakázky. Nedílnou přílohou daňových dokladů musí být položkový seznam fakturovaných prací v členění dle výkazu výměr.

Doba splatnosti daňových dokladů je stanovena na 31 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu zadavateli. Platby budou probíhat výhradně v českých korunách a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

.....  
Ing.Jaroslav Dlabáček

V Hradci Králové dne 31.03.2015