

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 pěti uchazečů.

1. Zadavatel

Název veřejné zakázky:	Obnova Horního rybníka v k.ú. Štipoklasy
Zadavatel	
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
Osoba pověřená zadavatelskými a administrativními činnostmi	
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, kde bude rozhrnuta.

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 rovnaniny je štěrkodrt' 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. 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 pročistění 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 01.11.2016.

5.A Doba plnění:

Předmět díla bude zahájen od 01.11.2016 a dokončen do 30.04.2017 s tím, že nánosy budou uloženy na předem vytypovaný zemědělský pozemek v termínu dle požadavku vlastníka pozemku.

Nejpozdější termín dokončení díla zadavatel stanovuje na 30.04.2017 při uvažovaném zahájení plnění této zakázky dne 01.10.2016. 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 01.11.2016.

8. Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny

Základním podkladem pro stanovení nabídkové ceny je výkaz výměr, který je přílohou č.2 této zadávací dokumentace a projektová dokumentace zpracovaná společností Projektový ateliér Dlabáček s.r.o..

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 navrhnout 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.

V Hradci Králové dne 01.05.2016

.....
Ing. Jaroslav Dlabáček
Projektový ateliér Dlabáček s.r.o.
Gočárová třída 535
500 02 Hradec Králové
IČO: 288 17 613 DIČ: CZ28817613
Obchod. rejstřík, vedený u KS v HK
oddíl C, vložka 29166 ①