

Obec Blatno

Blatno 1, 430 01 Blatno

IČO: 00261807, DIČ: CZ00261807

e-mail: uradblatno@centrum.cz, tel. / fax: 474 625 839 / 474 625 839

Datová schránka: 92haqxs

Výzva k podání nabídky a prokázání kvalifikace na veřejnou zakázku malého rozsahu

1) Název veřejné zakázky malého rozsahu

Název zakázky: **Oprava akumulární nádrže Květnov**

2) Identifikační údaje o zadavateli

Zadavatel : Obec Blatno

Sídlo: Blatno 1, 430 01 Blatno

IČ: 00261807

DIČ: CZ00261807

Zastoupená: Ivetou Rabasovou Houfovou – starostkou obce

Tel: +420 474 625 839, +420 603 563 675

E-mail: uradblatno@centrum.cz

Web: <http://www.obec-blatno.cz/>

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele

Osobou oprávněnou činit právní úkony související s touto veřejnou zakázkou a osobou oprávněnou jednat jménem zadavatele je Iveta Rabasová Houfová – starostka obce.

Kontaktní místo a osoby pro případné další informace

Jméno: Iveta Rabasová Houfová, starostka obce

Tel: +420 474 625 839, +420 603 563 675

E-mail: uradblatno@centrum.cz

Adresa: Obec Blatno, Blatno 1, 430 01 Blatno

Výše uvedený zadavatel Vás vyzývá k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce zadávanou mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále je „ZZVZ“), ale v souladu s ustanovením § 6 a § 31 ZZVZ.

Veřejná zakázka je realizována v rámci projektu Oprava akumulární nádrže Květnov, který bude spolufinancován ze státního rozpočtu prostřednictvím Ministerstva zemědělství ČR v rámci Podprogramu 129 293 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí“. V souvislosti se způsobem financování je zhotovitel povinen ode dne dokončení díla umožnit kontrolu vynaložených prostředků vyplývající ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

3) Popis veřejné zakázky

Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem díla je oprava akumulční nádrže Květnov, nerybochovné nádrže se stálým přítokem, která je v majetku a správě obce Blatno, za účelem posílení retence a akumulace vody v krajině za současného zlepšení jejího technického stavu a navrácení základních a vodohospodářských funkcí, dále za účelem zvýšení zásob užitkové vody pro obec.

Oprava a čištění akumulční nádrže bude provedena tak, aby její základní technické parametry byly v souladu s normami a byla zajištěna její bezpečnost a vodohospodářská funkce. To obnáší řešení celkové rekonstrukce a opravy bezpečnostních přelivů, nábrežních zdí i vypouštěcího zařízení. Součástí je i odbahnění nádrže.

Pro stavbu byl proveden předběžný hydrogeologický a inženýrsko-geologický průzkum.

Architektonicko-stavební řešení

Akumulační nádrž v Květnově je nádrž se zemní hrází s opevněním hráze betonovou zídou (rozpadlou) s břehy porostlými travou a mokřadní vegetací. Dno nádrže je pokryto nánosy o průměrné mocnosti 41 cm. Nádrž je napájena potrubím podzemní a povrchovou vodou z příkopu procházejícího obcí. Hloubka vody trvalého nadržení bude po odtěžení nánosů cca 1,1 m.

<i>Plocha hladiny trvalého nadržení</i>	468 m ²
<i>Objem stálého nadržení</i>	404 m ³
<i>Retenční prostor - neovladatelný</i>	120 m ³
<i>Maximální hloubka vody</i>	1,52 m
<i>Výpustné zařízení malý požerák prefabrikát výšky</i>	2 m
<i>Vypouštěcí potrubí PVC 300</i>	12 m
<i>Kapacita přepadu do požeráku</i>	79 l.s ⁻¹ (maximální pŕtok)
<i>Kapacita výpusti ve spádu 1,4%</i>	90 l.s ⁻¹

Stavebně konstrukční řešení

Nánosy ze dna nádrže budou odtěženy a odvezeny na skládku nebo k dalšímu využití pro zúrodnění trávníků veřejné zeleně. Dno nádrže zůstane přirozené ve spádu 1% až 2%. Břehy nádrže v úrovni hladiny vody budou zpevněny gabiony s kamennou náplní z důvodu zachování stability podezdívek a oplocení okolních pozemků. Západní břeh nádrže pod úrovní hladiny bude ponechán ve sklonu 1:5 jako přirozená laterární část nádrže. Břeh hráze pod úrovní hladiny ve sklonu 1:3 bude zpevněn pohozelem z makadamu. Koruna hráze bude stabilizována betonovým obrubníkem se zábradlím. Poškozená část hráze v místě odtoku bude odtěžena, bude položeno nové odtokové a vypouštěcí potrubí PVC 300 - 12 m ukončené betonovým čelen. Nové vypouštěcí zařízení bude malý prefa požerák výšky 2,0 m, osazený dle návodu výrobce do betonového bloku. Pro vstup na požerák bude osazena ocelová lávka délky 4,2 m. Odtěžená část hráze bude nahrazena dovezenou hlinito-písčitou až štěrkovou zemínou (bez příměsí humusu) s vnitřním jílovým těsněním. Zemina hráze bude uložena na očištěný podklad s hutněním po vrstvách do 20 cm, včetně jílového těsnění. Ornice sejmутá před zahájením zemních prací na hrázi a březích bude zpětně rozprostřena na upravené povrchy hráze a svahů a oseta travním semenem.

Přesné vymezení stavebních prací je obsahem projektové dokumentace s názvem „Oprava akumulční nádrže Květnov“ zpracované 04/2016, a která tvoří přílohu č. 6 Zadávací dokumentace (dále jen „ZD“).

Zpracovatel projektové dokumentace: David Jeřábek, IČ 68979096, Kadaňská 3567/35, Chomutov, 430 03. Hlavní projektant: Ing. Josef Kesler, IČ: 13311182, Seifertova 4164, Chomutov, 430 03, autorizace: 0400021 (autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby).

Místo plnění veřejné zakázky

Kraj (NUTS 3):	Ústecký (CZ042)
Okres (LAU 1):	Chomutov (CZ0422)
LAU 2 (obec)	Blatno (CZ0422 562998)
Katastrální území	Květnov u Chomutova (605387)

Vodní nádrž:

Umělá vodní nádrž je umístěna na samostatné pozemkové parcele číslo 27 na návsi Květnov. Účel užívání stavby - retence vody, obecné užívání vody.

Realizací projektu budou dotčeny pozemky ve vlastnictví zadavatele: p.p.č. 27 a p.p.č. 26/1 v k.ú. Květno u Chomutova.

Předpokládaná doba hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **961.625,-- Kč bez DPH**.

Zadávací dokumentace

Informace o předmětu a podmínkách plnění veřejné zakázky malého rozsahu naleznete v Zadávací dokumentaci, která je nedílnou součástí této Výzvy k podání nabídky a prokázání kvalifikace na veřejnou zakázku malého rozsahu. Zadávací dokumentace včetně příloh na předmětné výběrové řízení je k dispozici na webových stránkách zadavatele: <http://www.obec-blatno.cz/>, popř. je vyvěšena na Úřední desce. Dále zadavatel oslovil potencionální dodavatele.

Lhůty výběrového řízení

Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky.

Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládaný termín plnění veřejné zakázky s ohledem na případné prodloužení výběrového řízení.

Předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn rovněž zajištěním finančních prostředků od poskytovatele dotace. V případě, že na akci nebude poskytnuta finanční podpora od poskytovatele dotace, může být výběrové řízení zrušeno.

Vyhlášení výběrového řízení: **12.12.2017**.

Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem následujícím po dni, v němž byla výzva k podání nabídky odeslána zájemcům a končí **dne 16.1.2018 v 10:00 hodin**.

Realizace předmětu plnění této veřejné zakázky proběhne v termínu **od 1.5.2018 do 30.6.2018**.

Hodnotící kritérium

Zadavatel stanovil pro zadání veřejné zakázky základní hodnotící kritérium, kterým je **nejnižší nabídková cena**.

V Blatně dne 12. prosince 2017



Iveta Rabasová Houřová, starostka obce