

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 (dále jen „Výzva“)

1) Název veřejné zakázky malého rozsahu

Název zakázky: **Oprava a čištění požární nádrže Blatno 2**

2) Identifikační údaje o zadavateli

Zadavatel : **Obec Blatno**
Sídlo: Blatno 1, 430 01 Blatno
IČ: 00261807
Zastoupená: Ivetou Rabasovou Houřovou – starostkou obce
Tel: +420 474 625 839, +420 603 563 675
E-mail: uradblatno@centrum.cz
Web: <https://www.obec-blatno.cz/>
Profil zadavatele: <http://profil.y.proebiz.com/profile/00261807>

Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele

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

Kontaktní místo a osoby pro případné další informace

Jméno: Iveta Rabasová Houřová, 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, § 27 a § 31 ZZVZ a v souladu s Pravidly České republiky – Ministerstva zemědělství č.j. 53466/2019-MZE-15151 pro poskytování a čerpání dotací z programu 129 390 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádrží - 2. etapa“ a způsobu kontroly jejich užití.

Veřejná zakázka je realizována v rámci akce (projektu) Oprava a čištění požární nádrže Blatno 2, který bude spolufinancován ze státního rozpočtu prostřednictvím Ministerstva zemědělství ČR v rámci I. výzvy programu 129 390 „Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádrží - 2. etapa“, podprogramu 129 393 „Podpora opatření na rybnících a malých vodních nádržích ve vlastnictví obcí - 2. etapa“. 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 a odbahnění nerybochovné vodní nádrže Blatno 2 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 a obyvatele obce. Budou vylepšeny odtokové poměry dešťových vod.

Popis současného stavu:

Požární nádrž je zemní nádrž nad obcí Blatno. Hráz je opevněna silničními betonovými panely na návodním líci, vzdušná líc je stabilizován zatravněním. Nádrž je napájena vodou dvěma povrchovými strouhami. Do nádrže je přístup schodištěm z břehu. Nádrž je zanesená dle zaměření nánosy 344 m³, průměrná výška 0,35 m. Výpustné zařízení (požerák) již netěsní. Těsnost břehů a dna není dle prováděných kontrol narušena.

<i>Plocha hladiny</i>	<i>1 576 m²</i>
<i>Objem stálého nadržení</i>	<i>1 590 m³</i>
<i>Retenční prostor - neovladatelný</i>	<i>300 m³</i>
<i>Zastavěná plocha</i>	<i>3 503 m²</i>
<i>Kapacita výpusti PVC 400</i>	<i>391 l.s⁻¹</i>
<i>Kapacita přelivu požeráku h=23 cm</i>	<i>134 l.s⁻¹</i>
<i>Plocha přirozeného povodí - pastvina</i>	<i>2,1 ha</i>
<i>Výška stávající hráze</i>	<i>2,25 m</i>
<i>Maximální hloubka vody</i>	<i>1,73 m</i>
<i>Nánosy v nádrži</i>	<i>344 m³</i>

Stručný popis, návrh technického řešení:

Nánosy ze dna nádrže budou odtěženy a odvezeny na skládku. Severní břeh nádrže bude pouze očištěn a porost upraven pro laterární břeh nádrže. Opevněné břehy nádrže budou v místech narušení vyspraveny. Sedimenty budou přednostně využity jako humus pro pokrytí a ozelenění břehů a hráze nádrže hlavně pohozi svahu makadamem a štěrkem nad hladinou vody. Povrch pohozi makadamu pod úrovní hladiny vody bude urovnán. Povrch pohozi makadamu a štěrku nad úrovní hladiny vody bude stabilizován vrstvou 5 cm vytěženého sedimentu (obdobně jako zakalení povrchu štěrkové vozovky pískem) se stabilizací osetím travním semenem (v rámci stavby je nutno zajistit kropení - závlahu založeného trávníku alespoň 1 měsíc).

Betonová konstrukce výpusti bude vybourána a připravena jáma pro patku požeráku dle návodu výrobce. pro položení nového výpusti PVC 400 bude překopána hráze, původní potrubí v hrázi bude vyjmuta a odvezeno na skládku. Při pokládce nového potrubí bude těsnost hráze v místě překopu obnovena jílovým těsněním. Zemina ukládaná do hráze, včetně jílového těsnění, bude hutněna ve vrstvách do 20 cm. Vzdušný líc obnovené hráze bude ohumusován a zatravněn, panely návodního líce hráze v místě překopu budou sejmuty a opětně uloženy,

případně nahrazeny betonovou deskou 15 cm na hutněné pískové lože 10 cm. Stávající betonové schodiště 5,75x1,20 bude opraveno. Na požerák bude osazena vodočetná lať.

Na přítoku do nádrže bude pročištěn a melioračními žlábků stabilizován stávající příkop. Prodloužení příkopu do zamokřené části pozemku bude drenážním potrubím PVC 100 - 32 m v hloubce 0,6 až 0,9 m uloženým do štěrkopískového lože a obsypaným štěrkopískem 30 cm nad potrubí. Nánosy okolo přítoku ve vrstvě 20 cm o ploše 145 m² budou odtěženy a odvezeny na skládku a nahrazeny rozprostřením štěrkopísku.

Výměry:

Odtěžení nánosů ze dna nádrže	dle zaměření geodeta	344 m ³
Odtěžení nánosů na přítoku	70x0,25	17,5 m ³
Výkop rýhy pro výpust (překop hráze)	19,6*2,3x(2,9+2,5+0,8+0,6)/4	77,6 m ³
Výkop rýhy pro meliorace	32x0,9x(0,6+0,9)/2	21,6 m ³
Rozebrání panelů břehu	6x3	18 m ²
Bourání betonové výpusti	1,2x1,2x2,5	3,6 m ³
Zpevnění cesty štěrkem s posypem	484x(0,15+0,05)	96,8 m ³
Zpevnění svahu makadame s posypem	221x1,22x(0,15+0,05)	53,9 m ³
Zpevnění svahu makadame s urovnáním	168x1,22x0,15	30,7 m ³
Osetí travním semenem svahů	221+10%	243 m ²
Osetí travním semenem ploch	168+10%	185 m ²
Potrubí drenážní	PVC 100	32 m
Potrubí výpusti	PVC 400	18,4 m
Obnova opevnění břehu betonem	6x3x0,15	2,7 m ³
Lože z písku hutněné	6x3x0,1	1,8 m ³
Oprava schodiště v břehu	5,75x1,2x0,2	1,4 m ³
Jílové těsnění hráze hutněné po 20 cm	12,7x2,2	27,9 m ³
Hutněná hráz	77,6-27,9	49,7 m ³
Betonové čelo výpusti	1,5x1,2x0,3	0,54 m ³
Betonová patka lávky	1,2x0,6x0,3	0,22 m ³
Lože a obsyp drenáže	32x0,9x0,4	11,5 m ³
Rozprostření štěrkopísku	145x0,2	29 m ³
Meliorační žlábků		32 m
Obkladní dlaždice k žlábkům	2x 32	64 m
Požerák 1,4x1,25x2,6		1 ks
Beton základu pro požerák	1,8x1,6x0,6	1,73 m ³
Obetonování potrubí výpusti	0,25x18,4	4,6 m ³
Ocelová lávka	4,25 m	1 ks
Vodočetná lať upevněná na požerák	1,8 m	1 ks

Přesné vymezení stavebních prací je obsahem projektové dokumentace s názvem „Oprava a čištění požární nádrže Blatno 2 – p.p.č. 501/1, 501/2, 501/15, .ú. Blatno u Chomutova“ zpracovaná 02/2019, 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	Blatno u Chomutova (605361)

Vodní nádrž:

MVN „vodní nádrž Blatno 2“ je historickou požární nádrží, která je umístěná na samostatné pozemkové parcele číslo 501/5 v k.ú. Blatno u Chomutova. Účel užívání stavby - akumulace vody pro stabilizaci vodního režimu v části obce, retence srážkových vod, obecné užívání vody, významný prvek vesnické architektury. Vodní nádrž byla zřízena před rokem 1960.

Realizací akce (projektu) jsou dotčeny pozemky:

p.p.č. 501/1 – trvalý travní porost - FARMA BEČOV s.r.o., Bečov č. ev. 26, 43001 Blatno – souhlas vlastníka s realizací akce (projektu)

p.p.č. 501/2 – trvalý travní porost - Vogel Adolf, č. p. 23, 43001 Blatno – souhlas vlastníka s realizací akce (projektu)

p.p.č. 501/5 – vodní plocha - Obec Blatno, č. p. 1, 43001 Blatno

p.p.č. 501/15 – trvalý travní porost - Obec Blatno, č. p. 1, 43001 Blatno

Předpokládaná doba hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **1.701.834,-- 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 Profilu zadavatele: <http://profily.proebiz.com/profile/00261807>, webových stránkách zadavatele: <https://www.obec-blatno.cz/>, popř. je vyvěšena na Úřední desce. Dále zadavatel oslovil potencionální zhotovitele.

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: **28.3.2022.**

Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem následujícím po dni, v němž byla výzva k podání nabídky odeslána zájemcům a končí **dne 13.4.2022 v 10:00 hodin**.

Realizace předmětu plnění této veřejné zakázky proběhne v termínu **od 1.8.2022 do 30.11.2022**.

Hodnotící kritérium

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

V Blatně dne 28.3.2022

 

.....
Iveta Rabasová Houfová, starostka obce

