



# OBEC KADOV

Kadov 65  
388 01 Blatná  
IČO: 00251283  
DIČ: CZ00251283 - obec není plátcem DPH

[www.kadov.net](http://www.kadov.net)

tel.: 383 491 019  
e-mail: [ou@kadov.net](mailto:ou@kadov.net)  
mobil: 724 181 049  
Číslo účtu: KB Strakonice č.ú. 8422291/0100

## Výzva a zadávací dokumentace

k podání nabídek a prokázání splnění kvalifikace na veřejnou zakázku, která je zadávána jako veřejná zakázka malého rozsahu mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, pod názvem:

**Protipovodňová ochrana obce Vrbno – Poldr „Vrbno“**

### Obsah

1. Zadavatel
2. Předmět veřejné zakázky
3. Variantní řešení
4. Doba a místo plnění veřejné zakázky
5. Zadávací dokumentace
6. Dodatečné informace k zadávací dokumentaci
7. Termín a prohlídka místa plnění
8. Požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele
9. Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky
10. Jazyk nabídky
11. Jistota
12. Lhůta pro podání nabídky, označení nabídky
13. Obsah nabídky
14. Hodnotící kritérium zakázky a způsob hodnocení nabídek
15. Zadávací lhůta
16. Další podmínky a práva zadavatele
17. Přílohy

## 1. Zadavatel

Obec Kadov  
Kadov 65  
388 01 Blatná  
Zastoupená: Tomanová Vladimíra, starostka  
tel: +420 383 491 019  
mobil: 724 181 049  
E-mail: [ou@kadov.net](mailto:ou@kadov.net)  
IČ: 00251283  
DIČ: CZ00251283 - obec není plátcem DPH  
Číslo účtu: KB Strakonice č.ú. 8422291/0100

## 2. Předmět veřejné zakázky

### 2.1. Název:

**Protipovodňová ochrana obce Vrbno – Poldr „Vrbno“**

### 2.2. Vymezení plnění veřejné zakázky:

Předmětem zadání je výstavba poldru (suché nádrže), která bude určena k ochraně obce Vrbno před účinky povodní.

V podrobnostech viz projektová dokumentace zpracovaná projektantem Ing. Jiřím Täglem, Měchurova 354, 339 01 Klatovy.

Stavba je rozčleněna na 4 stavebních objektů:

SO 01.1 Zdrž

SO 01.2 Hráz

SO 02.1 Sdružený objekt

SO 02.2 Úprava koryta pod hrází

### **SO 01.1 Zdrž**

Nepropustná zemina, potřebná na násyp tělesa hráze bude vytěžena z prostoru zdrže, kde bude otevřen celoplošný zemník. Terénní úpravy zdrže budou provedeny dle jednotlivých příčných řezů zdrže a podélného profilu otevřeného koryta v prostoru nádrže.

Svahy nádrže jsou navrženy ve sklonu 1 : 10 od hrany terénních úprav, a dále s mírnějším sklonem směrem ke korytu (přirozeném sklonu svahů údolí). Svahy budou opatřeny humózní vrstvou tl. 200 mm a osetím luční směsí.

Při zemních pracích ve zdrži je nutno rozlišovat a třídit jednotlivé druhy zeminy s ohledem na jejich použití při provádění jednotlivých částí hráze a terénních úprav.

V případě odkrytí melioračního potrubí musí být zachována jeho funkčnost, tak aby nedocházelo k podmáčení pozemků. Na levé straně poldru je tato problematika řešena v rámci záchytného příkopu a drenážního potrubí v patě vzdušního svahu hráze. Na pravé straně je navrženo prodloužení drenáží odkrytých při terénních úpravách až do prostoru otevřeného koryta uprostřed zdrže.

V údolnici zůstane zachováno stávající otevřené koryto, které bude napojeno do prostoru výpustného zařízení. Původní část koryta v délce 55m bude zasypána do úrovně nové nivelety dle příslušných příčných řezů. Stávající zatrubnění v horní části zátopy / DN500, délka 10,5 m / bude zrušeno – rozebrání, odvoz na skládku.

## SO 01.2 Hráz

Navržena je homogenní sypaná zemní hráz se sklonem návodního líce 1:2,5, který bude opevněn ohumusováním a osetím, vzdušný líc je navržen ve sklonu 1:2 opatřený ohumusováním a osetím. V patě vzdušného svahu bude vybudován patní drén z hrubého štěrku s filtrační vrstvou ze štěrkopísku a záchytný příkop pro odvodnění přilehlých pozemků a odvedení povrchové vody do otevřeného koryta pod hrází / celková délka záchytného příkopu – 230,0 m /. Koruna hráze v šířce 4,0m se opatří ohumusováním a osetím. Před vlastním začátkem prací na hrází bude nutno provést sejmutí vrstvy zeminy v tl. 0,2m stejným způsobem jako v místě zdrže, dále bude celé podloží zbaveno veškeré organické hmoty, např. kořenů, a řádně zhutněno. Upozorňujeme na důsledné odvodnění základové spáry před zahájením hutnění. Výstavba výpustného potrubí bude provedena před započítáním výstavby hráze.

Pro násyp hráze se předpokládá využití zeminy vytěžené v prostoru zátopy nádrže. Hutnění násypu hráze je navrženo na min. 97 % maximální objemové hmotnosti sušiny při vlhkosti v rozmezí -2% až +3% od optimální vlhkosti podle standardní Proctorovy zkoušky. Pro účely zpracování projektové dokumentace byl proveden v prostoru navrhovaného poldru inženýrsko geologický průzkum. Závěrečná zpráva je součástí projektové dokumentace viz. samostatná příloha.

Vzhledem k nestejnorodosti materiálu v prostoru zemníku / zemník je uvažován plošně v prostoru zátopy / je navrženo mísení zeminy z pravého a levého svahu, s následným vrstvením do hrázového tělesa.

Zjištěná vysoká přirozená vlhkost zeminy - doporučení pro realizaci stavby hráze do letního případně podzimního období kdy dojde k žádoucímu snížení přirozené vlhkosti zeminy.

Část základové spáry v údolní části, kde bude zastížena vrstva černého tuhoplastického jílu, bude stabilizována vrstvou hrubého kameniva mocnosti cca 0,25m zahutněného do podloží. Vynechán bude pouze pás pod návodním svahem šířky 2,5m pro zajištění vodotěsného provázání podloží a hrázového tělesa.

Před násypem první vrstvy hráze se z pláň vykopou všechny zbytky kořenů a vzniklé jámy, jakož i případné sondy se zaplňují nepropustnou zeminou - jílem, která se po vrstvách ručně udusá. Nato se zaplní zámek - zavazovací rýha - jílem v malých vrstvách po 10-15 cm a zhutní se. Před násypem vlastní hráze se celá základová spára upraví dle doporučení IGP. Během těžby zeminy v prostoru zátopy bude zjištěna nejvhodnější vrstva zeminy pro násyp hráze, přičemž více jílovitá zemina bude použita pro násyp návodní strany hráze a méně jílovitá zemina do vzdušné strany.

Násyp hráze se rozprostírá ve vrstvách 15-20 cm, počínaje od nejnižšího místa hráze. Čerstvě rozprostřená zemina se ihned hutní nejlépe taženými válci s profilovaným povrchem – rýhované nebo ježkové válce. Minimální počet jízd válce po jedné vrstvě je 8x .

Hutnění postupuje od krajů směrem k podélné ose hráze. Při stavbě nesmí násyp rozmoknout, proto se udržuje válcovaný povrch v mírném spádu k návodní straně, což též přispívá k větší nepropustnosti hotové hráze. Spáry vznikající při každodenním přerušení práce se nakypří branami, doporučuje se ukončit práci nízkým návozem další vrstvy zeminy, jako ochrany před vyschnutím. Příští den se ochranná vrstva pokropí a zhutní, Při krajích nelze hráz dokonale zhutnit, proto se rozšiřuje násyp na každou stranu o cca 1,0 m proti projektovaným rozměrům a po dokončení hráze se přebytečná zemina seřízne. S postupujícím zvyšováním hráze se prodlužují laťové šablony, jimiž se vytyčuje příčný profil hráze. Šablony se ukládají do sklonu zvětšeného proti projektu o předpokládané sednutí zeminy. Vzhledem k celkovému sednutí násypu se dává rovněž podélnému profilu koruny hráze vydutý tvar.

Pod hrází bude uloženo výpustné potrubí a ve vlastním tělese hráze sdružený objekt. Při zakládání a budování výpustného zařízení současně s hrází musíme dbát, aby zemina násypu

byla dokonale zhutněna až ke konstrukcím výpustného zařízení, což zajišťujeme ručním přechováním dokonale plastického nepropustného materiálu - jílu. Předem se však konstrukce napačokují tekutým jílem.

V případě deštivého počasí se může stát vrchní vrstva hráze navezené zeminy pro tento účel nevhodnou a proto je nutno tuto sejmout na úroveň vhodné zeminy a dále pak pokračovat v navázce a hutnění dalších vrstev vhodné zeminy na hráz. Sejmutou vrstvu dočasně nevhodné zeminy je nutno ponechat částečně vyschnout až se stane pro nasypání hráze vhodnou a teprve potom ji uložit do vrstev hráze.

#### Kontrolní zkoušky z místa těžby

Počet vzorků, který závisí na současných poměrech na staveništi, variabilitě zeminy, rozsahu těžebních prací se stanoví dle výsledku kontrolních zkoušek a je účelné jej upravovat v průběhu těžby podle zkušeností získaných ze zkoušek předcházejících.

Na začátku prací se doporučuje provést kontrolní zkoušky:

- Nejméně z každých 500 m<sup>3</sup> vytěžené zeminy soudržné
- Nejméně jednou za směnu
- Při změně počasí, ovlivňující podstatně vlastnosti sypaniny nebo při zřejmé změně druhu sypaniny a jejích vlastností

Hotová hráz musí být pod soustavným dozorem, neboť při včasném zjištění poruchy se může okamžitým zásahem předejít značným škodám. Pod zvýšeným dohledem musí být i první plnění a vypouštění nádrže. Pokud je nádrž prázdná, zevrubnou prohlídkou je nutno zjistit, zda v hrázi nejsou krtčí díry nebo nory drobných hlodavců. Pokud se vyskytnou, je třeba je zaplnit zálivkou z jílové kaše, stejně se opraví nehluboké praskliny vzniklé suchem. Otevřené spáry mezi konstrukcemi objektů a tělesem hráze se rozšíří úzkým výkopem na celou hloubku spáry a po tenkých vrstvách se zadusávají plastickou zeminou.

K zakládání hráze nádrže a technických zařízení je nutno přizvat geologa pro stanovení druhu zeminy vhodné pro ukládání do hráze rybníka.

### **SO 02.1 Sdružený objekt**

Sdružený objekt bude v hrázi situován v nejnižším místě zdrže a je navržen jako železobetonová monolitická konstrukce / beton C25/30 XC2 /, vyztužení objektu je navrženo kari sítí KY 8/8mm oka 100/100, ocel 10 505 při obou povrchích jednotlivých částí konstrukce. Celá konstrukce bude osazena na betonový základ z betonu C25/30 XC2 XA2. Pro utěsnění spáry mezi základem a konstrukcí objektu se použije těsnicí plech / min. tl. 0,6mm / s oboustranně nanesenou vrstvou bitumenového materiálu. Pro spojení základu s konstrukcí objektu a spojení jednotlivých částí jsou navrženy spony o průměru 12mm 6 ks/m'. Vlastní monolitická konstrukce objektu musí být provedena jako celek bez dalších spár mezi jednotlivými částmi konstrukce pro zajištění vodotěsnosti.

V prostoru požeráku bude na horním líci základu vynechán prostor pro montáž regulačního šoupátka, v prostoru dopadiště u přelivu prostor pro kamennou dlažbu.

Vtoková část je navržena jako polouzavřený požerák s dvěma dlužovými stěnami pro možnost nastavení hladiny stálého nadržení. Drážky / U65 / pro osazení dluží, se zabetonují do betonového základu. Požerák je shora opatřen ocelovým uzamykatelným poklopem 0,83x0,9m.

Odtok z požeráku je u dna potrubím PVC DN250 napojeným do prostoru spadiště pod bezpečnostním přelivem. Na vtoku do potrubí je navrženo vřetenové regulační šoupátko DN250 pro možnost nastavení velikosti max. odtoku do trubního kanálu pod hrázi / regulační vřetenové šoupátko DN250 s montáží na stěnu včetně teleskopické ovládací tyče /.

### *Základní parametry šoupátka*

- Regulační šoupátko DN250 – kompletní dodávka včetně příslušenství pro uchycení na stěnu
- plnoprůtočné čtyřhranně těsnící vřetenové šoupátko s nestoupajícím vřetenem
- materiál – rám, deska, vřeten – korozivzdorná ocel, těsnění pryž EPDM odolné proti UV záření
- ovládání teleskopickou ovládací tyčí se šoupátkovým klíčem

Bezpečnostní přeliv je oddělen od požeráku betonovou zdí. Přeliv je navržen jako oboustranný, celková délka přelivné hrany 2 x 1,5m. Kapacita přelivu je při  $H_{\max} = 482,95$  m.n.m  $Q_{\text{kap}} = 1,513 \text{ m}^3/\text{s} > Q_{100} = 1,5 \text{ m}^3/\text{s}$ . Dno dopadiště je opevněno kamennou dlažbou tl. 300mm do betonového základu, který je společný pro celý sdružený objekt. Přístup ke sdruženému objektu je navržen ocelovou lávkou délky 3,8m. Konstrukce lávky je tvořena nosnou částí z ocelových profilů 2 x U120 délky 3,8m osazených na koruně hráze na betonovou patku, na tělese sdruženého objektu na horní části betonových zdí. Na pochozí část je použito dřevěných fošen 150x40mm uchycených šrouby do ocelových profilů. Zábradlí je navrženo ze svařovaných ocelových profilů  $\varnothing 51 \times 4$ mm resp.  $\varnothing 38 \times 4$ mm. Kovové části konstrukcí budou opatřeny povrchovou úpravou nátěry (1 x základní nátěr, 2x finální nátěr – dle předpisů výrobce).

Odtok z bezpečnostního přelivu je navržen potrubím ŽB DN800 / beton C40/50, L=2500mm, T=120mm ) v délce 10,0m. Betonové potrubí je uloženo na betonové podkladní desce tl. 200mm vyztužené ocelovou výztuží / KY81 -  $\varnothing 8$  mm oka 100/100mm / a obetonováno obalovými betonem dle detailu řezu výpustného potrubí. Pro utěsnění správy mezi potrubím a betonovou stěnou sdruženého objektu je nutné použít bobtnavý těsnící pásek. Před prováděním násypu hráze je nutno betonový obal potrubí napačokovat tekutým jílem. Potrubí je zakončeno pod hrází zídka z lomového kamene na betonový základ a opatřeno betonovou parapetní deskou s ocelovým zábradlím délky 3,3m. Konstrukce zábradlí je navržena ze svařovaných ocelových profilů  $\varnothing 51 \times 4$ mm resp.  $\varnothing 38 \times 4$ mm. Kovové části konstrukcí budou opatřeny povrchovou úpravou nátěry (1 x základní nátěr, 2x finální nátěr – dle předpisů výrobce).

### **SO 02.2 Úprava koryta pod hrází**

Stávající trubní kanál BET DN300 v délce 18,0 pod navrhovanou hrází bude odstraněn. Je navrženo nové propojení výpustného potrubí z poldru a trubního kanálu procházející obcí Vrbno. Nové koryto je rozděleno do tří částí:

- první část – otevřené lichoběžníkové koryto, délka 2,7m, šířka ve dně 0,6m, sklon svahů 1 :1,5, dno a svahy opevněné kamennou dlažbou do betonu. Z obou stran jsou napojeny záchytné příkopy. Dno a svahy záchytného příkopu budou opevněny v délce 1,4m od napojení kamennou dlažbou do betonu, opevnění je ukončeno betonový prahem šířky 0,25m, hloubky 0,6m na celou šířku příkopu
- druhá část – zatrubnění koryta pod navrhovanou komunikací – potrubí ŽB DN800, délka 6,0m, začátek a konec zatrubnění zakončeno zídka z lomového kamene na betonový základ a opatřeno betonovou parapetní deskou s ocelovým zábradlím, terén v místě zatrubnění bude dosypán vytěženou zeminou na předpokládanou niveletu komunikace
- třetí část – otevřené lichoběžníkové koryto, délka 7,0m, dno opevněné odvodňovacím žlabem TBZ 33/65/16 uloženým do šterkopiskového lože tl. 150mm, svahy v jedné řadě opevněné meliorační deskou TBM 50/50/10 uloženou do šterkopiskového lože tl.

150mm, zbylá část svahu ohumusování v tl.100mm. Koryto je ukončeno v místě napojení na trubní kanál DN300 zídka z lomového kamene na betonový základ a opatřeno betonovou parapetní deskou.

Vlastní napojení na trubní kanál je navrženo následovně - stávající betonová šachta 1,3x0,8 m před oplocením se vybourá, před vybouráním šachty se provede demontáž stávajícího oplocení, stávající betonové potrubí bude zkráceno a nahrazeno novým propojovacím potrubím BET DN300 v délce 1,1m. Nové potrubí se uloží na betonový podkladní beton vyztužený / KY81 - Ø8 mm oka 100/100mm / a obetonováno zároveň se stávajícím potrubím obalovými betonem dle detailu řezu výpustného potrubí. Po dokončení prací se provede zpětná montáž oplocení a uvede se do původního stavu.

2.2.1. Stavba bude realizována dle zadávací dokumentace v rozsahu projektových dokumentací zpracovaných projektantem Ing. Jiřím Täglem, Měchurova 354, 339 01 Klatovy, za podmínek územního rozhodnutí vydaného Městským úřadem Blatná, odborem výstavby a územního plánování, ze dne 14.4.2014, pod č. j.: MUBL 3926/2014, za podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Blatná, odborem životního prostředí, ze dne 23.6.2014, pod č. j.: OŽP 09/5524-2/2014/Ja.

2.2.2. Před uzavřením smlouvy předá zadavatel vítěznému uchazeči realizační projektovou dokumentaci (2 vyhotovení).

2.2.3. Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (2 vyhotovení).

2.2.4. Dodavatel je povinen respektovat, že při provádění zemních prací a výkopových prací může na staveništi probíhat záchranný archeologický výzkum.

### 2.3. Kvalitativní podmínky:

Stavba musí být provedena dle podmínek zadávací dokumentace. Požadovaná kvalita konstrukcí a prací a způsob její kontroly se řídí platnými technickými normami, jakož i materiály a výrobky použité pro zhotovení díla musí být v souladu s ustanovením § 156 stavebního zákona a splňovat podmínky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud jsou v zadávací dokumentaci použity odkazy na jednotlivá obchodní jména a zvláštní označení výrobku a obchodních názvu materiálu, jedná se o popis a specifikaci podmínek požadovaného plnění s tím, že zadavatel připouští i jiná kvalitativně a technicky obdobná řešení za podmínky, že nesmí dojít ke zhoršení parametru daných v projektovém řešení. Pokud se uchazeč odchýlí použitím jiných výrobků nebo materiálů od projektu, musí být v cenové nabídce výslovně uvedeno a doloženo, že jsou dodrženy stanovené parametry v zadávací dokumentaci (prohlášením o shodě).

Uchazeč je povinen provádět veškerá měření, revize a odzkoušení zařízení, jak bylo navrženo projektem nebo jak vyžadují obecně závazné právní předpisy s dosažením hodnot daných projektem či obecně závazným právním předpisem.

### 2.4. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:

Protipovodňová ochrana obce Vrbno – Poldr „Vrbno“ - předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH činí 1 462 tis. Kč.

## **3. Variantní řešení**

Variantní řešení se nepřipouští.

#### **4. Doba a místo plnění veřejné zakázky**

- 4.1. Předpokládaný termín zahájení plnění zakázky : 25. 8. 2014
- 4.2. Předpokládaný termín ukončení plnění zakázky : 30. 6. 2015
- 4.3. Místo plnění: k.ú. Vrbno

#### **5. Zadávací dokumentace**

Textová i výkresová část projektové dokumentace včetně složky pro ocenění (výkaz výměr) je přiložena na CD. Součástí CD jsou přílohy č. 1, 2 a 3.

#### **6. Dodatečné informace k zadávací dokumentaci**

- 6.1. Dodatečné informace k zadávací dokumentaci si lze vyžádat u kontaktní osoby zadavatele, a to vždy písemnou formou (za písemné jsou považovány i žádosti učiněné e-mailem). Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději do 5-ti dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.
- 6.2. V žádosti o poskytnutí dodatečných informací budou uvedeny identifikační a kontaktní údaje dodavatele.
- 6.3. Na základě žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám zadavatel odešle dodatečné informace k zadávacím podmínkám a to nejpozději do 3 pracovních dnů po doručení žádosti o dodatečné informace všem uchazečům.
- 6.4. Zadavatel může poskytnout dodatečné informace k zadávací dokumentaci i bez předchozí žádosti.
- 6.5. Uchazeči jsou povinni seznámit se s dodatečnými informacemi před podáním nabídky a reflektovat jejich znění v podané nabídce.

#### **7. Termín a prohlídka místa plnění**

Místa plnění zakázky jsou veřejně přístupná, proto jejich prohlídku zadavatel neorganizuje.

#### **8. Požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele**

##### 8.1. Prokázání základních kvalifikačních předpokladů

Dodavatel prokáže splnění základních kvalifikačních předpokladů tím, že předloží čestné prohlášení prokazující splnění kvalifikace.

Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel:

*a) nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosu z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplácení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případu, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; (jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí uchazeč splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště),*

*b) nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; (jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat*

*jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu uchazeče právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí uchazeč splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště),*

c) nenaplnil v posledních třech letech skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu,

d) vůči majetku uchazeče neprobíhá nebo v posledních třech letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladu insolventního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující, nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,

e) není v likvidaci,

f) nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele

g) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejném zdravotním pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště uchazeče,

h) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociálním zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,

i) nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán ani mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; *(pokud uchazeč vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost uchazeče, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby),*

j) není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,

k) nebyla mu v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

Splnění základních kvalifikačních předpokladů dodavatel prokáže čestným prohlášením (příloha č. 2).

## 8.2. Prokázání profesních kvalifikačních předpokladů

Dodavatel prokáže splnění profesních kvalifikačních předpokladů tím, že předloží kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Zadavatel je oprávněn před uzavřením smlouvy požadovat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů prokazujících splnění kvalifikace.

a) Výpis z obchodního rejstříku (pokud je v něm zapsán), který nesmí být k okamžiku podání nabídky starší 90 kalendářních dnů,

b) Doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky zejména Provádění staveb vč. jejich změn.

c) Doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje – osvědčení pro obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství v souladu se zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.



### 8.3. Prokázání technických kvalifikačních předpokladů

Dodavatel prokáže splnění technických kvalifikačních předpokladů tím, že předloží:

a) seznam významných stavebních prací obdobného charakteru provedených dodavatelem za posledních 5 let. Významnou stavební prací se rozumí zakázka, jejímž předmětem byla revitalizace rybníků, nádrží a toků (výstavba, odbahnění, úprava břehů atd.), které realizoval uchazeč jako přímý dodavatel v objemu min. 1 mil. Kč bez DPH.

Uchazeč doloží realizaci alespoň 2 výše uvedených významných stavebních prací. Seznam významných stavebních prací obdobného charakteru bude obsahovat údaje o názvu investora, názvu zakázky, místu a termínu plnění, finančním objemu zakázky.

## 9. Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky

### 9.1. Zpracování nabídkové ceny

9.1.1. Uchazeč stanoví nabídkovou cenu v souladu s podmínkami zadávacího řízení. Nabídková cena bude stanovena za splnění celé veřejné zakázky ve stanoveném rozsahu, za stanovených podmínek a kvalitě a bude uvedena v členění:

Celková nabídková cena bez DPH: Kč

DPH 21 %: Kč

Celková nabídková cena včetně DPH: Kč

9.1.2. Cena bude obsahovat veškeré náklady na zajištění díla včetně veškerých vlivů a rizik během provádění díla.

9.1.3. Nabídková cena bude vycházet z položkového rozpočtu, který vznikne oceněním výkazu výměr, který je součástí zadávací dokumentace.

9.1.4. Vytištěný výkaz výměr – nabídkový rozpočet bude uchazečem podepsán jako závazný.

9.1.5. Uchazeč vyplní elektronickou podobu výkazu výměr v souladu s verzí vytištěného výkazu výměr. Vyplněná elektronická podoba výkazu výměr bude součástí nabídky uchazeče.

9.1.6. Pokud uchazeč nabídne slevu v jakékoliv části své nabídky, musí být tato sleva zapracována v předkládaném výkazu výměr – nabídkovém rozpočtu a zohledněna při výpočtu nabídkové ceny.

9.1.7. Změna ceny v průběhu realizace díla je možná pouze z důvodu změny DPH, a to o částku odpovídající změně DPH.

9.1.8. V průběhu realizace díla nebude cena upravena v důsledku změn cen materiálu, surovin, výrobků, prací a výkonu, energií a médií, v důsledku inflace apod.

9.1.9. Při sestavení nabídkové ceny je uchazeč povinen respektovat a zohlednit podmínky stanovené zadavatelem ve všech částech Zadávací dokumentace.

9.1.10. Cena uvedená zhotovitelem v nabídce v rekapitulaci ceny, která vychází z ocenění výkazu výměr, musí být totožná s cenou uvedenou v návrhu smlouvy.

9.1.11. Nabídka bude vyřazena, pokud bude položkový rozpočet obsahovat v předložené nabídce jakékoliv obsahové úpravy, dodatky nebo vymazání oproti poskytovanému podkladu, které nebyly uvedeny v úpravách vydaných zadavatelem, nebo pokud nebude rozpočet řádně vyplněn (všechny položky musí být oceněny, žádná položka nesmí být oceněna nulou, žádná položka nesmí být vymazána a nesmí být měněno uvedené množství, popis položky nebo měrná jednotka).

## 10. Jazyk nabídky

10.1. Nabídka i veškeré písemnosti musí být předloženy v českém jazyce, s výjimkou odborných názvů či pojmů. Pokud by uchazeč použil v nabídce informace, dokumenty nebo písemnosti v jiném jazyce, je povinen doložit zároveň i jejich překlad do českého jazyka. Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený předklad se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

10.2. Veškerá komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem (uchazečem) bude probíhat v českém jazyce.

## **11. Jistota**

Pro veřejnou zakázku nebyla stanovena jistota.

## **12. Lhůta pro podání nabídky, označení nabídky**

**12.1. Lhůta pro podání nabídek: do 18. 7. 2014 do 14:00 hod.**

12.2. Místo pro podání nabídek: nabídka se podává na adresu zadavatele: Obec Kadov, Kadov 65, 387 33 Kadov u Blatné (uchazeč je povinen respektovat provozní dobu obecního úřadu, která je pondělí a středa od 7:00-14:00 hod., čtvrtek od 16:00 18:00 hod. a v pátek od 7:00 – 12:00 hod.). Uchazeč je povinen podat (doručit) nabídku v listinné podobě na uvedené místo a v rámci stanovené lhůty. V případě zaslání kurýrní službou anebo prostřednictvím držitele poštovní licence podle zvláštního právního předpisu je rozhodující okamžik doručení nabídky na výše uvedenou adresu, nikoliv předání nabídky kurýrní službě anebo držiteli poštovní licence podle zvláštního právního předpisu. V poslední den lhůty pro podání nabídek je možné podávat nabídky pouze do 14:00 hod.

12.3. Nabídka bude uchazečem dodána v řádně uzavřené obálce a označena:

### **NEOTVÍRAT – NABÍDKA**

### **Protipovodňová ochrana obce Vrbno – Poldr „Vrbno“**

Zároveň musí být na obálce uvedena adresa, na níž je možné vyrozumět uchazeče o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

## **13. Obsah nabídky**

**13.1. Zadavatel doporučuje, aby nabídka obsahovala tyto dokumenty ve stanoveném pořadí:**

1. Krycí list nabídky (příloha č. 1)
2. Základní kvalifikační předpoklady (příloha č. 2)
3. Profesní kvalifikační předpoklady
4. Technické kvalifikační předpoklady
5. Návrh smlouvy o dílo podepsaný uchazečem (je-li fyzickou osobou) nebo osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče. (příloha č. 3) Závazný text smlouvy je uveden v příloze č. 3 této výzvy. Uchazeč není oprávněn v tomto závazném textu smlouvy vyplňovat jiná ustanovení než identifikaci smluvní strany 1.1. zhotovitel, 4.3. nabídka zhotovitele a výši odměny za předmět plnění 5.2. cena díla, datum a podpis uchazeče. V případě, že uchazeč v textu smlouvy jinak vyplní, změní či upraví závazný text smlouvy o dílo, než jak je umožněno zadavatelem, bude nabídka uchazeče vyřazena a tento uchazeč bude vyloučen z další účasti v zadávacím řízení
6. Cenová nabídka včetně oceněných výkazů výměr v tištěné podobě - složka výkazy výměr
7. Další dokumenty dle uvážení uchazeče.

13.2. Všechny listy nabídky budou uchazečem očíslovány.

13.3. Nabídka bude zpracována a doručena v jednom vyhotovení a s označením dle bodu 12.3.

13.4. Pokud nabídka nebude splňovat a prokazovat požadavky stanovené touto výzvou, může být komisí ustanovenou zadavatelem vyřazena a zadavatel uchazeče vyloučí z další účasti v tomto zadávacím řízení.

## **14. Hodnotící kritérium zakázky a způsob hodnocení nabídek**

14.1. Jediným kritériem pro hodnocení zakázky je **nejnižší nabídková cena bez DPH.**

14.2. Nabídky budou posouzeny hodnotící komisí, bude vybrána nejvhodnější nabídka pro danou zakázku podle základního hodnotícího kritéria pro zadání veřejné zakázky, kterým je nejnižší nabídková cena bez DPH.

14.3. Výběr nejvhodnější nabídky bude oznámen všem uchazečům.

## **15. Zadávací lhůta**

Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu – tj. dobu, po kterou je uchazeč svojí nabídkou vázán v trvání 90 dnů, začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek a končí dnem doručení oznámení zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky.

## **16. Další podmínky a práva zadavatele**

16.1. Náklady spojené s účastí v zadávacím řízení nese každý účastník sám.

16.2. Zadavatel si vyhrazuje právo dodatečně změnit či doplnit zadávací podmínky.

16.3. Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit výběrové řízení i bez udání důvodu.

16.4. V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným uchazečem, popřípadě s uchazečem, se kterým má být uzavřena smlouva, je příslušný uchazeč povinen o této změně zadavatele bezodkladně písemně informovat. V případě změny v kvalifikaci uchazeče se postupuje dle § 58 ZVZ.

16.5. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce uchazeče u třetích osob a uchazeč je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost.

## **17. Přílohy**

Příloha č. 1 – Krycí list

Příloha č. 2 – Čestné prohlášení – základní kvalifikační předpoklady

Příloha č. 3 – Návrh smlouvy o dílo

Příloha č. 4 - Textová a výkresová část včetně výkazu výměr (zadávací dokumentace) na CD

V Kadově dne 6. 8. 2014

Tomanová Vladimíra  
starostka obce