



## Odůvodnění veřejné zakázky

### „Výstavba II. etapy kanalizace v obci Blatno“

dle § 156 zákona č. 137/2006 Sb., zákona o veřejných zakázkách, ve struktuře dle vyhlášky č. 232/2012 Sb., o podrobnostech rozsahu odůvodnění účelnosti veřejné zakázky a odůvodnění veřejné zakázky

<b>Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky podle § 2 vyhlášky ve spojení s § 1 vyhlášky</b>	
<p>Veřejný zadavatel popíše</p> <p>a) popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny,</p> <p>b) popis předmětu veřejné zakázky,</p> <p>c) popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele,</p> <p>d) předpokládaný termín splnění veřejné zakázky.</p>	<p>a) Cílem VZ je uspokojit potřebu obce (zadavatele) spočívající v nutnosti vybudovat splaškovou kanalizaci za účelem odvedení znečištění od všech připojených obyvatel obce Blatno na ČOV Blatno.</p> <p>b) Předmětem VZ je výstavba sítě splaškových kanalizačních stok o délce 2,4243 km.</p> <p>c) Pro odvod znečištění z obce Blatno do ČOV Blatno je třeba vybudovat kanalizaci. Výstavbou stavby, která je předmětem VZ bude uspokojena potřeba zadavatele zbudovat splaškovou kanalizaci dimenzovanou na předpokládané budoucí zatížení.</p> <p>d) Od 14.11.2014 do 14.11.2015. (Avšak počáteční datum závisí na termínu ukončení zadávacího řízení a závěrečné datum závisí na nabídce uchazeče a její realizaci.)</p>
<p>Popis rizik souvisejících s plněním veřejné zakázky, která zadavatel zohlednil při stanovení zadávacích podmínek. Jde zejména o rizika nerealizace veřejné zakázky, prodlení s plněním veřejné zakázky, snížené kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů.</p>	<p>V případě naplnění rizika nerealizace předmětu veřejné zakázky by nebylo zajištěno naplnění cíle veřejné zakázky, tedy vybudování splaškové kanalizace o kapacitě potřebné pro budoucí rozvoj obce a ochranu ŽP.</p> <p>V případě naplnění rizika prodlení s plněním veřejné zakázky by mohlo být ohroženo včasné naplnění cíle veřejné zakázky, tedy vybudování splaškové kanalizace o kapacitě potřebné pro budoucí rozvoj obce.</p> <p>V případě naplnění rizika snížení kvality plnění by mohla být ohrožena míra naplnění účelu veřejné zakázky, tedy vybudování splaškové kanalizace o kapacitě potřebné pro budoucí rozvoj obce, přičemž takový stav by zřejmě směřoval ke vzniku budoucích nákladů na zlepšení nevyhovujícího stavu a odstranění škod na ŽP.</p> <p>V případě naplnění rizika vynaložení dalších finančních prostředků by mohl být negativně ovlivněn rozpočet zadavatele a tudíž realizace jiných projektů obce.</p>



### Odůvodnění přiměřenosti požadavků na technické kvalifikační předpoklady pro plnění veřejné zakázky na stavební práce podle § 3 odst. 3 vyhlášky

Veřejný zadavatel odůvodní přiměřenost požadavků na technické kvalifikační předpoklady ve vztahu k předmětu veřejné zakázky a k rizikům souvisejícím s plněním veřejné zakázky

<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavků na předložení seznamu stavebních prací.</p> <p>(Zadavatel povinně vyplní, pokud požaduje předložení seznamu stavebních prací, ze kterého bude vyplývat, že finanční hodnota uvedených stavebních prací je v souhrnu minimálně dvojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky.)</p>	<p>Zadavatel nepožaduje předložení seznamu stavebních prací, ze kterého bude vyplývat, že finanční hodnota uvedených stavebních prací je v souhrnu minimálně dvojnásobek předpokládané hodnoty veřejné zakázky.</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení seznamu techniků nebo technických útvarů.</p> <p>(Zadavatel povinně vyplní, pokud požaduje předložení seznamu více než tří techniků nebo technických útvarů.)</p>	<p>Zadavatel nepožaduje předložení seznamu více než tří techniků nebo technických útvarů.</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci dodavatele nebo vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení a osob odpovědných za vedení realizace stavebních prací.</p> <p>(Zadavatel povinně vyplní, pokud požaduje osvědčení o odborné kvalifikaci delší než pět let.)</p>	<p>Osmi leté období praxe vyžadujeme z důvodu požadavku na řízení této veřejné zakázky, který vychází z předpokládané hodnoty zakázky a z doby plnění zakázky. Předpoklad u firem, které se mohou ucházet o tyto zakázky, je takový, že budou mít i více techniků na tyto práce. Požadavky na kvalitu, vzdělání a dobu praxe se opírají i o legislativní požadavky na oprávnění provádět řídicí práce. Celý systém zadávacího řízení je cílit výběr budoucího zhotovitele na firmy, které jsou schopni realizovat zakázku v požadované kvalitě v odpovídajícím čase a za přijatelné finanční náklady.</p>
<p>Odůvodnění požadavku na předložení přehledu průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele nebo jiných osob podílejících se na plnění zakázek podobného charakteru a počtu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení.</p>	<p>Zadavatel nepožaduje předložení přehledu průměrného ročního počtu zaměstnanců.</p>
<p>Odůvodnění přiměřenosti požadavku na předložení přehledu nástrojů nebo pomůcek, provozních a technických zařízení, které bude mít dodavatel při plnění veřejné zakázky k dispozici.</p>	<p>Zadavatel nepožaduje předložení přehledu nástrojů nebo pomůcek, provozních a technických zařízení.</p>

### Odůvodnění vymezení technických podmínek veřejné zakázky na stavební práce podle § 5 vyhlášky

Technická podmínka	Odůvodnění technické podmínky
<p>Technickými podmínkami se v případě veřejné zakázky na stavební práce na zakázku „Výstavba II. etapy kanalizace v obci Blatno“ jsou vymezeny následujícími požadavky a normami:</p>	



Stavební práce a postup stavby musí být v souladu zejména s těmito normami a předpisy:

ČSN 73 3050 Zemní práce

ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

ČSN 73 2400 Provádění a kontrola betonových konstrukcí

ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky

ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok

ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení

ČSN EN 6909-1 Beton

DIN 19534 Plastové potrubí KG

TNV 75 0748 Žebříky na objektech vodovodů a kanalizací

ČSN 75 5402 Výstavba vodovodních potrubí

ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí

ČSN 75 5025 Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě

ČSN EN 545 Trubky, tvarovky a příslušenství z tvárné litiny a jejich spojování pro vodovodní potrubí

ČSN EN 805-1 Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a jejich součásti

Vyhláška č. 324/1990, o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a souvisejícími normami a předpisy pro vodovody a pozemní komunikace

Zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích

Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 458/2003 Sb. – energetický zákon, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Technické podmínky zahrnuté do celkového řešení veřejné zakázky vymezené zadávací dokumentací a všech příloh k zadávací dokumentaci plně vychází z českých a evropských normativních standardů a byly stanoveny tak, aby jako soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky, uzavření smlouvy o dodávce stavebních prací, realizace veřejné zakázky dokončení stavebních prací a kolaudací stavby vymezili technické parametry pro úspěšnou realizaci veřejné zakázky Výstavba II. etapy kanalizace v obci Blatno dle pravidel OPŽP.



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

Zákon č. 309/2006 Sb. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci Veškeré stavební práce budou prováděny v souladu s příslušnými předpisy a ČSN a v souladu s požadavky dotčených správců sítí.	
--	--

Odůvodnění stanovení základních a dílčích hodnotících kritérií podle § 6 vyhlášky	
Hodnotící kritérium	Odůvodnění
Základním hodnotícím kritériem je „ekonomická výhodnost nabídky“	Zadavatel stanovil základní hodnotící kritérium s ohledem na předmět veřejné zakázky, když zadavatel poptává službu, jejíž kvalita není objektivně dána, tudíž pokud by bylo stanoveno základní hodnotící kritérium „nejnižší nabídková cena“, zadavatel by mohl obdržet kvalitativně výrazně odlišné nabídky, jejichž srovnání na základě nabídkové ceny by nebylo objektivně možné.
Dílčí hodnotící kritérium je „nabídková cena“ (váha 85 %)	Dílčí hodnotící kritérium „nabídková cena“ z podstaty věci vždy musí být dílčím hodnotícím kritériem základního hodnotícího kritéria „ekonomická výhodnost nabídky“.
Dílčí hodnotící kritérium je „nabídnutá doba zhotovení díla“ (váha 15 %)	Dílčí hodnotící kritérium „nabídnutá doba zhotovení díla“ doplňuje dílčí hodnotící kritérium „nabídková cena“, tak aby byl vyjádřen vztah užitné hodnoty nabízeného plnění a nabízené ceny, kdy zadavatel zároveň s minimální cenou nabízeného plnění poptává minimální dobu zhotovení požadovaného díla.

Odůvodnění předpokládané hodnoty veřejné zakázky podle § 7 vyhlášky	
Hodnota	Odůvodnění
15 564 355,- Kč bez DPH	Předpokládaná hodnota vychází z kontrolního rozpočtu, který je součástí žádosti o dotaci. Zadavatel dále vychází ze zkušeností s již realizovanými veřejnými zakázkami na stavební práce obdobného charakteru.