

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

k podlimitní veřejné zakázce zadávané v otevřeném řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:	Propojení kanalizace Nová Bělá - Hrabová
Název zadavatele:	Statutární město Ostrava
IČ zadavatele:	00845451
Kontaktní adresa zadavatele:	Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
Kontaktní osoba zadavatele:	Ing. Andrea Cuperová
Telefon, fax:	599 443 339 / 599 442 010
E-mail:	acuperova@ostrava.cz

I. Vymezení předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je realizace stavby „**Propojení kanalizace Nová Bělá – Hrabová**“ v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby č. zak. 12/2005-02 zpracované Ing. Renatou Fukovou. Jedná se o vybudování kanalizační stoky RA v celkové délce 2362 m v úseku od nově navržené odlehčovací komory v křižovatce ulic Mitrovická x Hrabovská v Nové Bělé po napojení do koncové šachty Š104 kanalizace v ul. Na Hurtě v Hrabové (Š104 je součástí připravované stavby Inženýrské sítě Hrabová – kanalizace jižní část - 4. a 5. stavba).

Členění stavby:

SO 01 Stoka RA:

- DN 250 kamenina, DN 300 kamenina, DN 400 kamenina, DN 400 sklolaminát, Celkem:2362,0 m
- Stoka D1 – nátok do odlehčovací komory: DN 1200 ŽB
- Stoka D1 - odlehčovací potrubí: DN 1200 sklolaminát
- Stoka K1 – napojení OV z ul. Na Šancích DN 400 kamenina, napojení stoky K1 do šachty ŠD na stoce D1

Na trase stoky RA bude realizován 1x podchod vodního toku Ščučí – protlak ocelové chráničky DN 800 se zasunutím kameniny DN 400, 1x podchod slepého ramene vodního toku Ščučí – otevřený překop s převedením průtoků pomocí ocelového potrubí DN 1000, 1x podchod pod rychlostní komunikací I/56 ul. Místecká – ražená štola s protlačení ocelové chráničky DN 1195, tl. 12.5 mm v délce cca 50,00 m (činnost prováděna hornickým způsobem) s uložením potrubí DN 400 kamenina.

Součástí SO 01 je rekonstrukce stávajícího výustního objektu do Mitrovického potoka.

SO 02 Kanalizační přípojky

SO 03 Odlehčovací komora

SO 07 Přeložka vodovodu

Součástí předmětu smlouvy není: SO 04 Přeložka NN, SO 05 Přeložka VO, SO 06 Přeložka slaboproudu, kácení dřevin a následná náhradní výsadba včetně povinné péče po dobu 3 let, pasportizace a monitoring objektů.

Podrobná specifikace veřejné zakázky je uvedena v přílohách této zadávací dokumentace.

II. Požadavek na poskytnutí jistoty

K zajištění splnění povinností uchazeče je v souladu s § 67 odst. 1 zákona požadována jistota ve výši 1.000.000,- Kč, slovy: Jeden milion korun českých.

Jistota bude poskytnuta formou:

- bankovní záruky, která bude v písemné formě předložena zadavateli v originále a bude nedílnou součástí nabídky. Bankovní záruka bude platná po celou dobu, po kterou je uchazeč vázán svou nabídkou, tj. do 31.11.2013,
- pojištění záruky, které bude v písemné formě předloženo zadavateli v originále a bude nedílnou součástí nabídky. Pojištná smlouva vyhotovená v souladu s § 67 odst. 6 zákona bude platná po celou dobu, po kterou je uchazeč vázán svou nabídkou, tj. do 31.11.2013,
- nebo složením peněžní částky na účet zadavatele č.ú. 6015-1649297309/0800, var. symbol 772013 Česká spořitelna, a.s..

III. Způsob hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek k veřejné zakázce bude probíhat podle kritéria:

- **nejnižší nabídková cena bez DPH**

IV. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny, platební podmínky

Uchazeč stanoví nabídkovou cenu za celé plnění veřejné zakázky.

Nabídková cena bez DPH bude cenou nejvýše přípustnou.

Nabídková cena bude zpracována v souladu se Zadávací dokumentací. Součástí nabídky bude kalkulace nákladů, která bude zahrnovat veškeré náklady spojené s realizací veřejné zakázky.

Nabídková cena bude uvedena na Krycím listu nabídky v české měně, v členění: nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), samostatně DPH a nabídková cena celkem včetně DPH.

Platební podmínky:

Zálohy nejsou přípustné.

Doba splatnosti daňových dokladů bude stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu zadavateli.

Podrobnosti platebních podmínek jsou uvedeny v Požadavcích na obsah smlouvy (příloha č. 1 zadávací dokumentace).

V. Podmínky, při jejichž splnění je možno překročit výši nabídkové ceny

Zadavatel nepřipouští překročení nabídkové ceny, vyjma sazeb DPH.

VI. Obchodní podmínky :

Jsou uvedeny v příloze č. 1 zadávací dokumentace – Požadavky na obsah smlouvy o dílo.

VII. Pokyny pro zpracování nabídky

Nabídka bude předložena **v jednom originále a v jedné kopii** v listinné formě, v českém jazyce.

Uchazeč použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech tohoto článku zadávací dokumentace.

1. Na začátku nabídky bude vyjímátný originál dokladu o poskytnutí jistoty.
2. Krycí list nabídky. Pro sestavení krycího listu uchazeč použije přílohu zadávací dokumentace č. 2.
3. Obsah nabídky. Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).
4. Doklady, jimiž uchazeč splňuje kvalifikaci – specifikovanou v následujícím článku.
5. Seznam subdodavatelů, kterým má uchazeč v úmyslu zadat část veřejné zakázky v souladu s § 44 odst. 6 zákona, v němž uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradí více než 5 % z celkové ceny

- veřejné zakázky, k čemuž uchazeč použije přílohu č. 3 Zadávací dokumentace.
6. Písemný návrh smlouvy, zpracovaný v souladu s Požadavky na obsah smlouvy, jež jsou přílohou č.1 Zadávací dokumentace. Tento návrh smlouvy musí být podepsaný osobou oprávněnou podepisovat, a to stanoveným způsobem. Oprávnění k podpisu včetně jeho způsobu dokládá uchazeč příslušným oprávněním (např. výpisem z obchodního rejstříku, plnou mocí). Smlouva nepodléhá režimu obchodního tajemství dle § 17 - § 20 Obchodního zákoníku.
 7. **Součástí nabídky musí být rovněž dle § 68 zákona odst. 3 písm.:**
 - a) **seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,**
 - b) **má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek,**
 - c) **prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.**Uchazeč použije přílohu č. 4 Zadávací dokumentace.
 8. CD nosič, který bude obsahovat textové (zejména návrh smlouvy) a tabulkové části nabídky (zejména oceněný výkaz výměr a harmonogram postupu prací) ve formátech kompatibilních s programy MS Word, MS Excel.
 9. Ostatní.

VIII. Doklady pro splnění kvalifikace

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který:

1. Splní základní kvalifikační předpoklady dle § 53 zákona odst. 1 písm.:
 - a) až k) doložením **čestného prohlášení**, z obsahu čestného prohlášení musí být zřejmé, že dodavatel splňuje příslušné základní kvalifikační předpoklady (příloha č. 5 Zadávací dokumentace).
2. Splní profesní kvalifikační předpoklady doložením dle § 54 zákona písm.:
 - a) výpisu z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence, je-li v něm (ní) dodavatel zapsán;
 - b) dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění či licenci;
 - d) dokladu osvědčujícího odbornou způsobilost dodavatele nebo osob, jejichž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje:
 - osvědčení o autorizaci v oboru **stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství**, vydané Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
 - oprávnění k činnostem dle zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu dle § 3 písm. i) zákona, vydané příslušným báňským úřadem.Tyto doklady budou doplněny o **prohlášení dodavatele**, ze kterého bude vyplývat, zda je osoba zabezpečující odbornou způsobilost ve vztahu k dodavateli v pracovněprávním, či obdobném vztahu. V opačném případě budou dodavatelem předloženy doklady v souladu s ust. § 51 odst. 4 zákona.
3. Splní technické kvalifikační předpoklady podle § 56 odst. 3. písm. a) doložením seznamu min. 5 stavebních prací obdobného charakteru provedených dodavatelem za posledních 5 let a **osvědčení objednatelů** o řádném plnění těchto stavebních prací; tato osvědčení musí zahrnovat cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně. **Za stavební práce obdobného charakteru jsou považovány stavby (rekonstrukce) kanalizací o min. finančním objemu 15 mil. Kč bez DPH/stavba.** Uchazeč použije přílohu č. 6 Zadávací dokumentace.

Požadovaná kvalifikace může být, v souladu se zákonem, prokázána **výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů**, popřípadě **certifikátem** vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů, prokazujícím

splnění kvalifikace v rozsahu údajů v něm uvedených.

Pokud podává nabídku **více dodavatelů společně**, musí každý z nich doložit doklady podle výše uvedených bodů 1 a 2 písm. a) samostatně. Splnění kvalifikace dle ostatních bodů musí prokázat všichni dodavatelé společně. Zároveň dodavatelé, kteří podávají nabídku společně, předloží smlouvu, ve které je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

V případě **prokazování části kvalifikace prostřednictvím subdodavatele** je dodavatel v souladu s ust. § 51 odst. 4 písm. a) a b) zákona povinen zadavateli předložit:

4. doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) zákona a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) zákona subdodavatelem;
5. smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona.

Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být starší 90 dnů ke dni podání nabídky.

Doklady prokazující splnění kvalifikace budou doloženy **v kopiích**.

IX. Další podmínky a požadavky zadavatele

1. Zadavatel nepřipouští variantní řešení nabídky.
2. **Zadavatel si v souladu s § 44 odst. 6 zákona vyhrazuje požadavek, že realizace veškerých prací na realizaci kanalizace hlavní stavební výroby (HSV) a dále ty práce pomocné stavební výroby, jež se technologicky zásadním způsobem prolínají s pracemi HSV, nesmějí být plněny subdodavatelem. Konkrétně se jedná o práce těch stavebních objektů a oddílů, u kterých je ve sloupci „subdodávka“ v tabulce „Dodavatelské schéma“ uvedeno „ne“:**

kód	typ	objekt/oddíl	subdodávka
SO 01		SO 01 Stoka RA	
	HSV	SO 01 Stoka RA DN 250	---
1	HSV	SO 01 Stoka RA DN 250 - zemní práce	NE
2	HSV	SO 01 Stoka RA DN 250 - zakládání	---
4	HSV	SO 01 Stoka RA DN 250 - vodorovné konstrukce	NE
5	HSV	SO 01 Stoka RA DN 250 - komunikace	---
8	HSV	SO 01 Stoka RA DN 250 - trubní vedení	NE
8	HSV	SO 01 Stoka RA DN 250 - trubní ved. - kamerové prohlídky	---
9	HSV	SO 01 Stoka RA DN 250 - ostatní konstrukce a práce -bourání	NE
99	HSV	SO 01 Stoka RA DN 250 - přesun hmot	NE
23-M	MP	SO 01 Stoka RA DN 250 - tlakové zkoušky	---
		SO 01 Stoka RA DN 300	---
1	HSV	SO 01 Stoka RA DN 300 -zemní práce	NE
2	HSV	SO 01 Stoka RA DN 300 -zakládání	
4	HSV	SO 01 Stoka RA DN 300 -vodorovné konstrukce	NE
5	HSV	SO 01 Stoka RA DN 300 -komunikace	---
8	HSV	SO 01 Stoka RA DN 300 -trubní vedení	NE
8	HSV	SO 01 Stoka RA DN 300 -trub.ved. - kamerové prohlídky	---
9	HSV	SO 01 Stoka RA DN 300 -ostatní konstrukce a práce -bourání	NE

99	HSV	SO 01 Stoka RA DN 300 -přesun hmot	NE
23-M	MP	SO 01 Stoka RA DN 300 -tlakové zkoušky	---
		SO 01 Stoka RA DN 400	---
1	HSV	SO 01 Stoka RA DN 400 - zemní práce	NE
1-1	HSV	SO 01 Stoka RA DN 400 -bezvýkopová technologie-protlak	---
2	HSV	SO 01 Stoka RA DN 400 - zakládání	---
4	HSV	SO 01 Stoka RA DN 400 - vodorovné kce	NE
5	HSV	SO 01 Stoka RA DN 400 -komunikace	---
8	HSV	SO 01 Stoka RA DN 400 - trubní vedení	NE
8	HSV	SO 01 Stoka RA DN 400 - trub.ved.-odvodňovací hydrogeologický vrt	---
8	HSV	SO 01 Stoka RA DN 400 -trub.ved.- kamerové prohlídky	---
9	HSV	SO 01 Stoka RA DN 400 -ostatní konstrukce a práce -bourání	NE
99	HSV	SO 01 Stoka RA DN 400 -přesun hmot	NE
23-M	MP	SO 01 Stoka RA DN 400 -tlakové zkoušky	---
		SO 01 Stoka RA SKL DN 400	---
1-1	HSV	SO 01 Stoka RA SKL DN 400 - protlak	---
8	HSV	SO 01 Stoka RA SKL DN 400 - trubní vedení	---
99	HSV	SO 01 Stoka RA SKL DN 400 - přesun hmot	---
23-M	MP	SO 01 Stoka RA SKL DN 400 -tlakové zkoušky	---
		SO 01 Stoka K1 DN 400	---
1	HSV	SO 01 Stoka K1 DN 400 - zemní práce	NE
2	HSV	SO 01 Stoka K1 DN 400 - zakládání	---
4	HSV	SO 01 Stoka K1 DN 400 - vodorovné kce	NE
5	HSV	SO 01 Stoka K1 DN 400 - komunikace	---
8	HSV	SO 01 Stoka K1 DN 400 - trubní vedení	NE
8	HSV	SO 01 Stoka K1 DN 400 - trub.ved. - kamerové prohlídky	---
9	HSV	SO 01 Stoka K1 DN 400 - ostatní konstrukce a práce -bourání	NE
99	HSV	SO 01 Stoka K1 DN 400 - přesun hmot	NE
23-M	MP	SO 01 Stoka K1 DN 400 -tlakové zkoušky	---
		SO 01 Stoka D1 B DN 1200	---
1	HSV	SO 01 Stoka D1 B DN 1200 - zemní práce	NE
2	HSV	SO 01 Stoka D1 B DN 1200 - zakládání	---
4	HSV	SO 01 Stoka D1 B DN 1200 - vodorovné kce	NE
5	HSV	SO 01 Stoka D1 B DN 1200 - komunikace	---
8	HSV	SO 01 Stoka D1 B DN 1200 - trubní vedení	NE
8	HSV	SO 01 Stoka D1 B DN 1200 - trub.ved. - kamerové prohlídky	---
9	HSV	SO 01 Stoka D1 B DN 1200 - ostatní konstrukce a práce -bourání	NE
99	HSV	SO 01 Stoka D1 B DN 1200 - přesun hmot	NE
23-M	MP	SO 01 Stoka D1 B DN 1200 -tlakové zkoušky	---
		SO 01 Stoka D1 SKL DN 1200	---
1	HSV	SO 01 Stoka D1 SKL DN 1200 - zemní práce	NE
2	HSV	SO 01 Stoka D1 SKL DN 1200 - zakládání	---
3	HSV	SO 01 Stoka D1 SKL DN 1200 - svislé a kompletní konstrukce	NE

4	HSV	SO 01 Stoka D1 SKL DN 1200 - vodorovné kce	NE	
5	HSV	SO 01 Stoka D1 SKL DN 1200 - komunikace	---	
8	HSV	SO 01 Stoka D1 SKL DN 1200 - trubní vedení	NE	
8	HSV	SO 01 Stoka D1 SKL DN 1200 - trub.ved. - kamerové prohlídky	---	
9	HSV	SO 01 Stoka D1 SKL DN 1200 - ostatní konstrukce a práce - bourání	NE	
99	HSV	SO 01 Stoka D1 SKL DN 1200 - přesun hmot	NE	
23-M	MP	SO 01 Stoka D1 SKL DN 1200 -tlakové zkoušky	---	
SO01				
SO 01 Stoka RA - úprava výustního objektu				
1	HSV	zemní práce	---	
2	HSV	zakládání	---	
3	HSV	svislé a kompletní kce	---	
4	HSV	vodorovné konstrukce	---	
8	HSV	trubní vedení	---	
9	HSV	ostatní konstrukce a práce-bourání	---	
99	HSV	přesun hmot	---	
SO 01.1				
SO 01.1 Stoka RA - ražená štola protlačením pod ul.Místecká				
1	HSV	zemní práce	---	
1-1	HSV	protlak - ražená štola protlačením	---	
2	HSV	zakládání	---	
3	HSV	svislé a kompletní kce	---	
5	HSV	komunikace	---	
6	HSV	úpravy povrchů, podlahy, osazení	---	
8	HSV	trubní vedení	---	
99	HSV	přesun hmot	---	
767	PSV	konstrukce zámečnické	---	
SO 02				
SO 02 Kanalizační přípojky				
SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka RA				---
1	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka RA - zemní práce	NE	
SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka RA - -vodorovné konstrukce				NE
4	HSV		NE	
5	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka RA -komunikace	---	
8	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka RA - trubní vedení	NE	
SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka RA - trub.ved. - kamerové prohlídky				----
8	HSV		----	
SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka RA - ostatní kce a práce -bourání				NE
9	HSV		NE	
99	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka RA - přesun hmot	NE	
23-M	MP	SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka RA - tlakové zkoušky	---	
SO 02 Kanalizační přípojky DN 200-stoka RA				---
1	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 200-stoka RA -zemní práce	NE	
SO 02 Kanalizační přípojky DN 200-stoka RA -vodorovné konstrukce				NE
4	HSV		NE	
5	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 200-stoka RA - komunikace	---	
8	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 200-stoka RA -trubní vedení	NE	
SO 02 Kanalizační přípojky DN 200-stoka RA - trub.ved. - kamerové prohlídky				---
8	HSV		---	

9	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 200-stoka RA - ostatní kce a práce -bourání	NE
99	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 200-stoka RA - přesun hmot	NE
23-M	MP	SO 02 Kanalizační přípojky DN 200-stoka RA - tlakové zkoušky	---
		SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka D1	---
1	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka D1 -zemní práce	NE
4	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka D1 - vodorovné kce	NE
5	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka D1 -komunikace	---
8	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka D1 -trubní vedení	NE
8	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka D1 -trub.ved.-kamerové prohlídky	---
9	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka D1 -ostatní kce a práce -bourání	NE
99	HSV	SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka D1 - přesun hmot	NE
23-M	MP	SO 02 Kanalizační přípojky DN 150-stoka D1 -tlakové zkoušky	---
SO 03		SO 03 Odlehčovací komora	
1	HSV	zemní práce	---
2	HSV	zakládání	---
3	HSV	svislé a kompletní kce	---
6	HSV	úpravy povrchu, podlahy, osazení	---
8	HSV	trubní vedení	---
9	HSV	ostatní konstrukce a práce-bourání	---
99	HSV	přesun hmot	---
711	PSV	izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	---
767	PSV	konstrukce zámečnické	---
771	PSV	Podlahy z dlaždic	---
781	PSV	Dokončovací práce-obklady keramické	---
783		Dokončovací práce- nátěry	---
SO 07		SO 07 Přeložka vodovodu	
1	HSV	zemní práce	---
2	HSV	zakládání	---
4	HSV	vodorovné konstrukce	---
5	HSV	komunikace	---
8	HSV	trubní vedení	---
8	HSV	trub. vedení- tlaková zkouška , proplach, desinfekce	---
9	HSV	Ostatní konstrukce a práce -bourání	---
99	HSV	Přesuny hmot	---

Uchazeč do nabídky doloží doplněnou tabulku **Dodavatelské schéma**, do které ve sloupci „subdodávka“ v řádcích, kde je v zadání uvedeno „---“, doplní buď „ano“ nebo „ne“ v závislosti na tom, zda práce příslušného objektu/oddílu bude zajišťovat subdodavatelsky nebo vlastními kapacitami.

- Pokud pro účely definování standardů navržených položek je v dokumentaci uveden typ výrobku, katalogové číslo, název či jiná obdobná specifikace, není tím dána povinnost uchazeče zahrnout do své nabídky tento konkrétní výrobek. Zadavatel výslovně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení, a to v těch případech, kdy dodavatel prokáže, že nabízené dodávky, služby či práce splňují rovnocenným způsobem požadavky vymezené technickými podmínkami, případně splňují požadavky na výkon nebo funkci.
- Dodavatelé jsou oprávněni po zadavateli požadovat písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Písemná žádost musí být zadavateli doručena **nejpozději do 6 pracovních dnů před**

uplynutím lhůty pro podání nabídek. Poskytované dodatečné informace k zadávacím podmínkám budou zadavatelem uveřejňovány na profilu zadavatele.

5. Nabídka uchazeče bude písemná v uzavřené obálce opatřené adresou uchazeče a bude označená: **Veřejná zakázka „Propojení kanalizace Nová Bělá - Hrabová“ – neotvírat!**

X. Přílohy

- Požadavky na obsah smlouvy – příloha č. 1
- Krycí list nabídky – příloha č. 2
- Seznam subdodavatelů – příloha č. 3
- Seznam a prohlášení k § 68 odst. 3 zákona – příloha č. 4
- Čestné prohlášení – příloha č. 5
- Seznam stavebních prací obdobného charakteru - příloha č. 6
- PD č. zakázky 12/2005-02 zpracovaná Ing. Renatou Fukovou - příloha č. 7