



# Město Týnec nad Sázavou

K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou

KANCELÁŘ STAROSTY

## Dodatečné informace č. 1

Název veřejné zakázky:	„ČOV Týnec nad Sázavou, dostavba dosazovací nádrže II“
------------------------	---

### Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel:	Město Týnec nad Sázavou
Sídlo:	K Náklí 404, 257 41 Týnec nad Sázavou
IČ:	00232904
Osoba oprávněná za zadavatele jednat:	Mgr. Martin Kadrnožka, starosta města

Zadavatel Město Týnec nad Sázavou tímto poskytuje dodatečné informace, které jsou odpovědí na níže uvedené dotazy obdržené e-mailem.

#### **DOTAZ č. 1 ze dne 4. 12. 2015**

Součástí cenové nabídky je oceněný výkaz výměr. Trvá zadavatel na odevzdání výkazu výměr, který je součástí zadávací dokumentace, nebo připouští možnost odevzdat výkaz výměr v jiném editovatelném – Excel formátu, který bude mít stejnou strukturu jako výkaz výměr – Příloha č. 8 zadávací dokumentace?

#### **DOTAZ č. 2 ze dne 4. 12. 2015**

Ve výkazu výměr v oddíle „Náklady na umístění stavby“ jsou u položek (Zařízení staveniště a Území se ztíž. výrob. podmínkami) zadavatelem předepsány procentuální sazby. Může uchazeč tyto procentuální sazby změnit dle vlastních zvyklostí?

#### **DOTAZ č. 3 ze dne 4. 12. 2015**

Vzhledem k tomu, že na profilu zadavatele ani v zadávacích podmínkách nejsou uveřejněny informace o umožnění prohlídky místa plnění výše uvedené veřejné zakázky, prosím o sdělení, kdy zadavatel prohlídku místa plnění umožní, neboť podle našeho názoru je s ohledem na charakter předmětu plnění veřejné zakázky tato prohlídka pro zpracování nabídky nezbytná.

#### **DOTAZ č. 4 ze dne 4. 12. 2015**

Ve výkazu výměr v PS 01 pol. č. 2 zadavatel popisuje 2x odtokový žlab 400 x 250 x 3 x 6000mm s normou stěnou.

2	spec	4360000	Vystrojení dosazovací nádrže DN 9000 - sestávající: - lávka 750 x 9000 mm se zábradlím – nerez 1.4301 - pororošty kompozit - ukliďňovací válec s odběrem plovoucích nečistot mamutkou a přepadovou hranou – nerez 1.4301	kus	1,00
---	------	---------	--	-----	------

			- 2x odtokový žlab 400 x 250 x 3 x 6000 mm s nornou stěnou a přepadovou hranou – nerez 1.4301, - odtokové potrubí DN 300, 8000 mm – nerez 1.4301 - přítokové potrubí DN 300, 5000 mm – nerez 1.4301 - odběr kalu DN 150, 10000 mm – nerez 1.4301 - konzoly, úchytky, kotevní materiál – nerez 1.4301		
--	--	--	---	--	--

V projektové dokumentaci PS 01 výkres C2, je znázorněn odtokový žlab čtvercového tvaru. Může zadavatel objasnit rozpor mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr, co platí?

#### **DOTAZ č. 5 ze dne 4. 12. 2015**

V projektové dokumentaci u PS 01 není řešeno stahování plovoucích nečistot. Jak chce zadavatel řešit stahování plovoucích nečistot?

#### **DOTAZ č. 6 ze dne 4. 12. 2015**

Ve výkazu výměr objekt SO 03 pol. č. 11.

11.	871 37-5221	Kanalizační potrubí UR 2 SN 160 PP třídy SN 8 DN 300 mm	m	6,80
-----	-------------	---	---	------

V projektové dokumentaci v SO 03 Technická zpráva a Podélný profil je kanalizační potrubí PVC DN 300. Může zadavatel objasnit rozpor mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr, co platí?

#### **DOTAZ č. 7 ze dne 4. 12. 2015**

Výkaz výměr neobsahuje žádné Vedlejší a ostatní náklady, např. náklady na zkušební provoz atd. Doplní zadavatel do výkazu výměr Vedlejší a ostatní náklady?

#### **DOTAZ č. 8 ze dne 4. 12. 2015**

V projektové dokumentaci ani na profilu zadavatele není stavební povolení. Poskytne zadavatel stavební povolení?

#### **DOTAZ č. 9 ze dne 4. 12. 2015**

Ve výkazu výměr v PS 01 pol. 6, 7, 8.

6	114	podíl přidružených výkonů	%
7	153	zednické výpomoci - přírážka	%
8	106	dopravné ke specifikaci "M"	%

Tyto položky jsou cyklicky zavzorčovány, může zadavatel opravit tyto položky a doplnit %?

#### **DOTAZ č. 10 ze dne 4. 12. 2015**

Ve výkazu výměr SO 01 u položek Vrty pro odstřel.

100 00 1171	Vrty pro odstřel v hor tř 6 délky do 6 m, průměr do 70 mm	m	1 035,00
100 00 1171	Vrty pro odstřel v hor tř 7 délky do 6 m, průměr do 70 mm	m	800,00
100 00 1300	Nabití a utěsnění vrtů a odstřel	m	1 835,00

Opravdu zadavatel počítá s vrty pro odstřel v množství 1835 m? Může zadavatel vysvětlit, jakým způsobem chce postupovat při pracích týkající se odstřelu?

**DOTAZ č. 11 ze dne 4. 12. 2015**

Dle projektové dokumentace SO 01 Technická zpráva, citujeme:

U objektu je na straně proti řece navržen jeden čerpací vrt průměru 200mm, který v průběhu výstavby budou plnit úlohu čerpací studny pro snižování hladiny podzemní vody, a následně po realizaci objektu bude zrušen.

Může zadavatel doplnit a vysvětlit, kde má být vrt zřízen?

**DOTAZ č. 12 ze dne 7. 12. 2015**

V zadávací dokumentaci jsme nenalezli dokumentaci ke stavebnímu objektu 05.

Prosíme o její dodání, abychom mohli ocenit.

V Týnci nad Sázavou dne 7. 12. 2015

Mgr. Martin Kadrnožka  
starosta města