



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

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?

ODPOVĚď č. 1:

Zadavatel trvá na odevzdání oceněného výkazu výměr ve formátu, který je součástí zadávací dokumentace – Příloha č. 8 (upozorňujeme, že součástí zadávací dokumentace je nyní nový výkaz výměr „revize1“ upraven dle níže uvedených informací vyplývajících z dotazů).

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 ztíží. výrob. podmínkami) zadavatelem předepsány procentuální sazby. Může uchazeč tyto procentuální sazby změnit dle vlastních zvyklostí?

ODPOVĚď č. 2:

Ano, zadavatel připouští změnit sazby v oddíle „Náklady na umístění stavby“ 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.

ODPOVĚď č. 3:

Prohlídka místa plnění bude uskutečněna dne 9. 12. 2015 od 9 do 10:30 hodin v místě ČOV. Kontaktní osoba-Zbyněk Peša, tel.: 777 241 036. Žádáme o telefonické potvrzení účasti na prohlídce.

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 - uklidňovací válec s odběrem plovoucích nečistot mamutkou a přepadovou hranou – nerez 1.4301 - 2x odtokový žlab 400 x 250 x 3 x 6000 mm s normou 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	kus	1,00
---	------	---------	--	-----	------

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?

ODPOVĚď č. 4:

Pro podání cenové nabídky pro odtokový žlab platí údaje z výkresové dokumentace, tzn. 4x 400x250x3x3800 mm. Údaje byly opraveny ve výkazu výměr. Nově je součástí zadávací dokumentace upravený výkaz výměr „revize1“

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?

DPOVĚĎ č. 5:

***Způsob stahování plovoucích nečistot z hladiny DN není řešen ve výkresové dokumentaci.
Řešení je popsáno ve specifikaci pro vystrojení DN (uklidňovací válec s odběrem plovoucích nečistot mamutkou).***

Mamutka bude umístěna ve strojovně provozní budovy. Zaústění odtahu do jímky čerpací stanice č. 1 pod provozní budovou.

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?

ODPOVĚĎ č. 6:

Pro podání cenové nabídky platí údaje uvedené ve výkazu výměr, tzn. kanalizační potrubí UR 2 SN 160 PP třídy SN 8 DN 300 mm.

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?

ODPOVĚĎ č. 7:

Výkaz výměr nebude o vedlejší a ostatní náklady doplněn. Tyto náklady budou % zohledněny v oddíle „Náklady na umístění stavby“.

Náklady na zkušební provoz budou v režii provozovatele ČOV.

DOTAZ č. 8 ze dne 4. 12. 2015

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

ODPOVĚĎ č. 8:

Ano, stavební povolení bude uchazečům poskytnuto. Nově je stavební povolení součástí zadávací dokumentace.

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 %?

ODPOVĚď č. 9:

Položky byly ve výkazu výměr upraveny, přenášely se špatně vzorce. Nově je součástí zadávací dokumentace upravený výkaz výměr „revize1“

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?

ODPOVĚď č. 10

Ve výkazu výměr - vrty pro odstřel byly opraveny jednotky a počty jednotek takto:

- ***Vrty pro odstřel v hor tř. 6 délky do 6 m, průměr do 70 mm*** ***ks*** ***170***
- ***Vrty pro odstřel v hor tř .7 délky do 6 m, průměr do 70 mm*** ***ks*** ***130***
- ***Nabití a utěsnění vrtů a odstřel*** ***ks*** ***300***

Součástí zadávací dokumentace je nyní nový výkaz výměr „revize1“

Předpokládá se postupný odstřel skalního podloží po vrstvách cca 0,5m. V případě nutnosti použití trhacích prací, bude pracovní postup stanoven odpovědným střelmistrem.

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?

ODPOVĚĎ č. 11:

Umístění čerpacího vrtu průměru 200 mm pro snižování hladiny podzemní vody je patrné ve výkresové dokumentaci - SO 01 DN II. 1.3. – výkopový plán.

K realizaci čerpacího vrtu dojde v případě, pokud hladina spodní vody bude zastížena nad základovou spárou DN.

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.

ODPOVĚĎ č. 12:

Stavební objekt 05 – přeložka částí kanalizační stoky B se nebude realizovat. Výkaz výměr pro SO 05 zůstal v zadávací dokumentaci omylem z původní PD. Součástí zadávací dokumentace je nyní nový výkaz výměr „revize1“ bez záložky SO 05.

V Týnci nad Sázavou dne 7. 12. 2015

.....
Mgr. Martin Kadrnožka, starosta města