



„Kanalizace a ČOV Křenovice – zhotovitel stavby“

Veřejná zakázka na stavební práce

zadávaná podle § 21 odst. 1 písm. b)

zákonu č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon):

„Kanalizace a ČOV Křenovice – zhotovitel stavby“

zakázka je spolufinancována v rámci operačního programu Životní prostředí (OPŽP), prioritní osa
Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní, registrační číslo projektu:

CZ.05.1.30/0.0/0.0/15_021/0001360

Zakázka je zadávána veřejným zadavatelem postupy podle zákona za dodržení „Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP“, „Zadávání veřejných zakázek v OPŽP 2014 – 2020“ (dále jen „Pravidla“) verze 3.0 účinná od 6.1.2016

ve vztahu k zákonu se jedná o veřejnou zakázku podlimitní
užší řízení

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám jsou rozesílány e-mailem všem známým dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta v souladu s ustanovením § 49 odst. 3 zákona, a to na e-mailové adresy, které poskytli zastupujícímu zadavateli. Současně jsou dodatečné informace k zadávacím podmínkám uveřejňovány na profilu zadavatele. Povinnost zadavatele odeslat dodatečné informace (§ 49 odst. 3 zákona) je splněna jejich odesláním e-mailem. Dodatečné informace se považují za doručené dnem jejich zveřejnění na profilu zadavatele.

Vyřizuje/tel. Ing. Kudělková/ 539 002 883

Č.j. 310/16/K

V Brně, dne 30.6.2016

Věc: Veřejná zakázka:

„Kanalizace a ČOV Křenovice – zhotovitel stavby“

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (7)

Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (informace). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata. Lhůta, do které lze žádat o dodatečné informace je uvedena v Textové části zadávací dokumentace.

Dotaz 12: Po projití projektové dokumentace a výkazu výměr jsem zjistil následující: V projektové dokumentaci je výkres FS02.1 – ČOV stavební část, 1. PP Základy. – D - 002. Zde je nakreslena čerpací stanice s popiskem – provedení speciální studnařskou metodou. Průměr study je 2,1 m a hloubka dle řezu cca 9,75 m. Spouštění studny se provádí za současného těžení zeminy zevnitř šachty a spouštění pláště, který tvoří zpravidla betonové skruže, do horninového prostředí. Spodní hrana první skruže je osazena ostrým břitem, čímž se lépe zapouští do zeminy za pomoci vlastní váhy. Ve výkazu výměr jsou k ČS tyto položky:

14	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	832,869
			1273,536	"Výkop jam"		1 273,536



„Kanalizace a ČOV Křenovice – zhotovitel stavby“

			-274,432	"Objem ČOV"	-274,432
			-59,441	"Násyp pod ČOV"	-59,441
			-9,504	"Podkladní beton ČOV"	-9,504
			-97,29	"Objem čerpací stanice"	-97,290
			Součet		832,869
16	K	011	271532211	Násyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3 12,861
			3,14*1,60*1,60*1,60	"Násyp pod čerpací stanici"	12,861
26	K	015	380321442	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 25/30 tl 300 mm	m3 190,719
			14,10*6,40*0,60	"Dno"	54,144
			6,90*5,60*0,25	"Strop"	9,660
			13,30*4,40*0,30*2	"Stěny"	35,112
			5,00*4,40*0,30*3		19,800
			3,14*(2,10*2,10-1,50*1,50)*9,35	"Čerpací stanice"	63,415
			3,14*1,60*1,60*0,50		4,019
			3,14*(2,20*2,20-1,60*1,60)*0,80/2		2,864
			3,14*2,10*2,10*0,15		2,077
			-0,80*0,80*0,15		-0,096
			-0,80*1,00*0,15		-0,120
			-0,80*1,30*0,15		-0,156
29	K	015	380356241	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených zřízení	m2 124,141
			3,14*1,50*9,50	"Bednění čerpací stanice"	44,745
			3,14*2,10*9,50		62,643
			3,14*1,50*1,50		7,065
			3,14*1,60*0,50		2,512
			3,14*2,20*0,80		5,526
			0,80*0,15*8		0,960
			1,00*0,15*2		0,300
			1,30*0,15*2		0,390
30	K	015	380356242	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených odstranění	m2 124,141
31	K	015	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 10 505	t 13,350
			190,719*0,07		13,350
			Součet		13,350

Jak je patrné z výše uvedeného, ve výkazu výměr není položka obsahující dodávku a montáž ocelové bříty, který je ke správnému provedení ČS důležitý. Dále není ve výkazu výměr řešen vstup potrubí stěnou čerpací stanice. V projektu je dále navrženo – stěny opatřeny ochranným hydrofobním nátěrem proti povětrnostním vlivům, nanofobizující a olejofobizující, bezbarvý – ten není ve výkazu výměr uveden. Dále nejsou ve výkazu výměr uvedeny položky vztahující se k výkopu studny



„Kanalizace a ČOV Křenovice – zhotovitel stavby“

speciální studnařskou metodou – položky s kodem - 1347.... Dále není jasné či patrné, zda li budou v šachtě osazeny stupadla či žebřík - ve výkazu výměr je jen žebřík délky 6 m, hloubka ČS je ale 8,85 m - délka žebříku by tedy nedostačovala. Budou dané položky do výkazu výměr doplněny? Případně, kam nebo kde mají být tyto chybějící položky do VV doceněny?

Odpověď 12: Spouštěcí břit nacenit do položky č.26 - opraveno ve výkazu výměr. Žebřík délky 8,5 m - byl doplněn do výkazu výměr

K dotazům 13 – 16:

Ve výkazu výměr je u objektu FS 02.1 – ČOV – stavební část – položka č. 1 – čerpaná studna vrtaná vystrojená DN 500, H = 10 m – kus 6. Ve výkresu 551593/803 – D -002 1. PP Základy – část FS 02.1 – ČOV stavební část, jsou nakresleny 4 studny čerpací – DN 300 – hloubky 12,5 m. V technické zprávě je uvedeno na str. 3 – Stavební bude odvodněna 4 kusy studní (hloubky 11 m, vzájemná vzdálenost cca 9 m)...

Dotaz 13: Jaká je hloubka studní? – Ve výkazu výměr je 10 m, v situaci 12, 5 m a v tech. zprávě 9 m – rozpor. Prosím ujasnit

Odpověď 13: Budou 4 ks studní DN 300 hl. 12,5 m - opraveno ve výkazu výměr

Dotaz 14: Kolik je studní? – Ve výkazu výměr je uvedeno 6 ks studní, v projektu jsou jen 4 ks, v technické zprávě jsou 4 ks – rozpor s výkazem výměr – prosím upřesnit

Odpověď 14: Budou 4 ks studní DN 300, hl. 12,5 m - opraveno ve výkazu výměr

Dotaz 15: Jaký je skutečný průměr studní? – Ve výkazu výměr je u dané položky uveden průměr DN 500 mm, v projektové dokumentaci jsou studny průměru DN 300 – rozpor mezi VV a PD – prosím upřesnit

Odpověď 15: Budou 4 ks studní DN 300, hl. 12,5 m - opraveno ve výkazu výměr

Dotaz 16: V projektu není uvedeno, jak bude řešeno odvedení vody – tedy kam bude voda čerpadly čerpána – prosím upřesnit

Odpověď 16: voda bude čerpána do vodoteče

Dotaz 17: Ve výkazu výměr je navržena štetová stěna - položky – Zřízení stěny v do 1,5 m z ocelových štetovnic mezi zabírané piloty z terénu – 27 m² a dále štetovnice ZTV III, EN 10248 – 2 zn. S 240 GP – 2,099 t. Stěna je dle projektové dokumentace navržena podél kolem celého objekt. Tedy navržené množství není štetovnic dostatečné. V projektu dále není zakreslena hloubka štetovnic. Upraví tedy zadavatel množství štetovnic a hloubku štetovnic?

Odpověď 17: štetové stěny ČOV - hl. 8 m - bylo opraveno ve výkazu výměr

Dotaz 18: V předešlých dodatečných informacích byl vznesen dotaz zda li je možnost uložení



„Kanalizace a ČOV Křenovice – zhotovitel stavby“

zeminy na pozemcích investora a kolik by činil poplatek za uložení. Bylo zodpovězeno, že investor má k dispozici pozemky na uložení zeminy. Bouhžel nebylo objasněno, kolik bude činit poplatek za uložení zeminy na tyto pozemky. Tím jsou dány nejednoznačné soutěžní podmínky – může nikdo např. nacenit skládku za třeba xxx Kč a druhý soutěžící za yyy Kč. Vzhledem k množství zeminy – 14 143 t, to cenu výrazně ovlivní. Proto prosíme, aby zadavatel veřejné soutěže s investorem stanovily jednotnou cenu za uložení zeminy.

Odpověď 18: Přebytečnou zeminu z výkopu kanalizace nacenit dle položek č.28 a 29 výkazu výměr, včetně poplatku za uložení (skládkového)

Dotaz 19: Ve výkazu výměr je objekt FS 02.5 – Elektropřípojka + trafostanice. V objektu je jen jedna položka formou kpl. Po konzultaci projektu s odbornými firmami zabývající se montáží VN a přípojek bylo usneseno, že z projektu není patrný přesný rozsah prováděných prací ani přesný rozsah použitého materiálu. Proto prosíme zadavatele aby poskytl k tomuto objektu přesnější výpis jednotlivých prováděných prací a materiálu, aby mohlo dojít ke správnému ocenění prováděných prací.

Odpověď 19: jedná se o typovou sloupovou trafostanici BTS 400, 22/04kV, umístěné na typové jednosloupové betonové podpěře JS 10,5/20 - bylo doplněno do výkazu výměr.

Informace 2: Na základě dosud poskytnutých dodatečných informací a provedených úprav ve výkazu výměr prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídky **do 15.7.2016 do 11,00 hod.** V souvislosti s tím se mění některá ustanovení v Textové části zadávací dokumentace takto (*uveden nový text*):

Zveřejnění textové části zadávací dokumentace pro 2. kolo UŘ na profilu zadavatele:

datum uveřejnění na profilu zadavatele: od 26.5.2016 do **15.7.2016**

4.4. Dodatečné údaje k zadávací dokumentaci

Písemná žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám musí být zadavateli doručena v souladu s ustanovením § 49 odst. 1 zákona nejpozději 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek, tj. nejpozději do **7.7.2016, 23,59 hod.**

6.1. Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem následujícím po dni odeslání výzvy a je stanovena na **50** kalendářních dnů. Všechny nabídky budou zadavateli doručeny do **15.7.2016 do 11,00 hod.**, a to na adresu zastupujícího zadavatele.

7.1. Datum a místo pro otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami musí být podle ustanovení § 71 odst. 4 zahájeno ihned po uplynutí lhůty pro podání nabídek, tj. dne **15.7.2016 v 11,00 hod.** na adrese zastupujícího zadavatele, Kaštanová 123a, Brno.

S pozdravem

Ing. Eliška Kudělková
za zastupujícího zadavatele