

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 7

Zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) na stavební práce zadávané v otevřeném řízení podle ust. § 56 ZZVZ

„Dodavatel stavby „Kanalizace Kolín - Zibohlavy“

Město Kolín, se sídlem městského úřadu Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, IČ: 00235440, zastoupené Mgr. Michaelem Kašparem, starostou města (dále jen „Zadavatel“), jakožto zadavatel veřejné zakázky s názvem „Dodavatel stavby „Kanalizace Kolín - Zibohlavy“, poskytuje toto Vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 98, ZZVZ, a to na základě Žádostí o vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace, ze dne 2.3.2020 (dále jen „Žádost“).

Dodavatel ve své Žádosti uvádí:

Dotaz č. 1:

„Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 v odpovědi na dotaz uchazeče č.2 zadavatel uvádí, že mění ustanovení návrhu smlouvy tak, že vypouští z návrhu písmeno f) základní archeologický průzkum a přikládá nový návrh smlouvy. Současně však v souvislosti s odpovědí na dotaz uchazeče č.8 doplňuje položku základní archeologický průzkum (dle původního návrhu smlouvy) do výkazu výměr a přikládá upravený výkaz výměr. Což je v přímém rozporu s předchozím bodem č.2 a je též v rozporu se Zákonem o státní archeologické péči, který opět přikládáme.

V této souvislosti upozorňujeme zadavatele, že dle Zákona o státní památkové péči v §22 odst.2 „Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotyčném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník.“

Z dikce tohoto ustanovení smlouvy však vyplývá, že by náklady na zábory mohl nést zhotovitel, což by bylo v přímém rozporu s výše uvedeným paragrafem Zákona o státní památkové péči.

Žádáme tedy zadavatele o úpravu výkazu výměr vyjmutím položky č.18 z objektu VonZibohKanal-Kanalizace Kolín - Zibohlavy

18	K	359901438	Základní archeologický průzkum	kpl	1.000
PP					
Základní archeologický průzkum					

“

Odpověď na dotaz č. 1:

Při úpravě výkazu výměr došlo k administrativní chybě, položku nyní z výkazu výměr odstraňujeme a přikládáme nový výkaz výměr jako přílohu č. 1 tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7.

Dotaz č. 2:

„Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 v odpovědi na dotaz uchazeče č.5 zadavatel uvádí, že chybějící bližší specifikace zvedacího zařízení (nosnost, max.vyložení ramene, pohon) je doplněna do výkazu výměr pol.č.90 a pol. č.82.

90	K	894302165	Zvedací zařízení-mobilní jeřáb	kus	1.000
PP					
Zvedací zařízení-mobilní jeřáb, dle nabídky					
82	K	894302165	Zvedací zařízení-mobilní jeřáb	kus	1.000
PP					
Zvedací zařízení-mobilní jeřáb, dle nabídky					

V nově zveřejněném výkazu výměr, však žádná bližší specifikace uvedena není. Mají uchazeči uvedené poznámce rozumět tak, že toto zadavatel nechává na jednotlivých uchazečích dle jejich nabídek? Jak plánuje zadavatel vyhodnocovat nabídky různých zvedacích zařízení s rozdílnými parametry s rozdílnými cenami jednotlivých uchazečů? Žádáme zadavatele o stanovení jasné specifikace těchto zvedacích zařízení.“

Odpověď na dotaz č. 2:

Na základě uvedeného dotazu zadavatel položku výkazu výměr upravil. Přikládá tak nový výkaz výměr jako přílohu č. 1 tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7.

Dotaz č. 3:

„Domníváme se, že ve výkazu výměr v části ZibohKanalVedlStok - Kanalizace Kolín – Zibohlavy chybí položky pro hloubení startovací a cílové jámy protlaku pod vodotečí. S doplněním výměry položky hloubení jam rovněž souvisí i úprava výměry položek pažení pažícími boxy, svislé a vodorovné přesuny zeminy a zásypy jam.“

Opraví zadavatel stávající výkaz výměr? “

Odpověď na dotaz č. 3:

Zadavatel uvádí, že startovací i cílová jáma má šířku 1 m je tedy již započítána v hloubení rýh pro stoky.

Dotaz č. 4:

„Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 v odpovědi na dotaz uchazeče č. 7

„Ve výkazu výměr v části ZibohKanalHlStok - Kanalizace Kolín – Zibohlavy je počítáno s tím, že zpětné zásypy (pol.č.41) budou celé provedeny nově dodaným kamenivem (pol.č.42), s výjimkou výkopu 34,1x1,25x1, který nebyl do výpočtu výměry dodávky kameniva počítán.“

41	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2 180,880
	VV		"viz příloha č. D.4 Vzorové uložení"		
	VV		"stoky a přípojky"		
	VV		397,3*2,04*1		810,492
	VV		120*1,285*1		154,200
	VV		202,7*1,284*1		260,267
	VV		43,6*1,465*1		63,874
	VV		154,5*2,41*0,8		297,876
	VV		154,5*1,257*0,6		116,524
	VV		150,2*1,475*0,8		177,236
	VV		150,2*1,547*0,6		139,416
	VV		3,5*1,53*1,4		7,497
	VV		34,1*1,25*1		42,625
	VV		"čerpací stanice"		
	VV		$3^3 \cdot 2,97 - (PI^1 \cdot 1^1 \cdot 2,97) + 0,36^3 (PI^0,3^3 (2,34^2,34 - 2^2))$		17,900
	VV		$3^3 \cdot 4,6 - (PI^1 \cdot 1^1 \cdot 4,6)$		26,949
	VV		"rozšíření šachet"		
	VV		$5^3 (0,8^1,8^2) - 5^3 (0,7^1,8^0,8)$		9,360
	VV		$9^3 (0,8^1,8^3,24) - 9^3 (0,85^1,8^0,8)$		30,974
	VV		$11^3 (0,8^1,8^2,14) - 11^3 (0,9^1,8^0,8)$		19,642
	VV		$10^3 (0,4^1,8^2,64) - 10^3 (0,9^1,8^0,8)$		6,048
	VV		Součet		2 180,880

42	M	583373700	kameniva přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) štěrkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-63 MN	t	4 276,510
		VV	"viz příloha č. D.4 Vzorové uložení"		
		VV	"stoky a přípojky"		
		VV	397,3*2,04*1		810,492
		VV	120*1,285*1		154,200
		VV	202,7*1,284*1		260,267
		VV	43,6*1,465*1		63,874
		VV	154,5*2,41*0,8		297,876
		VV	154,5*1,257*0,6		116,524
		VV	150,2*1,475*0,8		177,236
		VV	150,2*1,547*0,6		139,416
		VV	3,5*1,53*1,4		7,497
		VV	"čerpací stanice"		
		VV	$3^3 3^2 2,97 - (PI^1 1^1 1^2,97) + 0,36^1 (PI^0 0,3^1 (2,34^2 2,34 - 2^2 2))$		17,900
		VV	$3^3 3^4 4,6 - (PI^1 1^1 1^4,6)$		26,949
		VV	"rozšíření šachet"		
		VV	$5^1 (0,8^1 1,8^2 2) - 5^1 (0,7^1 1,8^0 0,8)$		9,360
		VV	$9^1 (0,8^1 1,8^3 24) - 9^1 (0,85^1 1,8^0 0,8)$		30,974
		VV	$11^1 (0,8^1 1,8^2 14) - 11^1 (0,9^1 1,8^0 0,8)$		19,642
		VV	$10^1 (0,4^1 1,8^2 2,64) - 10^1 (0,9^1 1,8^0 0,8)$		6,048
		VV	Součet		2 138,255
		VV	2138,255*2		4 276,510

Žádáme zadavatele o prověření, jestli opravdu pouze zásyp tohoto výkopu má být proveden stávající vykopanou zeminou nebo jestli je to chyba ve výpočtu výměry dodávky kameniva. V tom případě žádáme zadavatele o opravu stávajícího výkazu výměr u pol.č.42. "zadavatel uvádí, že položka (č.42?) byla opravena a přikládá opravený výkaz výměr. V opraveném výkazu výměr však zadavatel v uvedené položce ve výpočtu výměry provedl více změn a „vypustil **dodávku kameniva**“ u dalších zásypů.

41	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2 221,146
PP			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		
VV			Viz příloha č. D.4 Vzorové uložení		
VV			Stoky a přípojky		
VV			A		
VV			397,3*2,04*1		810,492
VV			120*1,285*1		154,200
VV			202,7*1,284*1		260,267
VV			43,6*1,465*1		63,874
VV			B		
VV			88,3*1,2*0,8		84,768
VV			3,5*1,61*0,8		4,508
VV			C		
VV			216,4*2,25*0,8		389,520
VV			V1		
VV			3,5*1,797*0,6		3,774
VV			99,5*1,247*0,6		74,446
VV			V2		
VV			219*1,587*0,6		208,532
VV			23*1,447*0,6		19,969
VV			Čerpač stanice		
VV			3,7*3,7*2,97-(P*1*1*2,97)+0,36*(P*0,3*(2,34*2,34*2*2))		31,829
VV			3,7*3,7*4,6-(P*1*1*4,6)		48,523
VV			Rozšíření šachet		
VV			5*(0,8*1,8*2)-5*(0,7*1,8*0,8)		9,360
VV			9*(0,8*1,8*3,24)-9*(0,85*1,8*0,8)		30,974
VV			11*(0,8*1,8*2,14)-11*(0,9*1,8*0,8)		19,642
VV			10*(0,4*1,8*2,64)-10*(0,9*1,8*0,8)		6,048
VV			El. kabel		
VV			4,2*0,5*0,2		0,420
VV			Součet		2 221,146
42	M	583373700	Štěrkoplošek frakce 0-03 třída C	t	3 000,382
PP			kameniv o dřívením štěně pro stavění účely PTK (dřevě, hrubé, štěrkoploškový) štěrkoploškový ČSN 72 1511-2 frakce 0-63 MN		
VV			Viz příloha č. D.4 Vzorové uložení		
VV			Stoky a přípojky		
VV			A		
VV			397,3*2,04*1		810,492
VV			202,7*1,284*1		260,267
VV			B		
VV			88,3*1,2*0,8		84,768
VV			C		
VV			216,4*2,25*0,8		389,520
VV			V1		
VV			99,5*1,247*0,6		74,446
VV			V2		
VV			219*1,587*0,6		208,532
VV			23*1,447*0,6		19,969
VV			Čerpač stanice		
VV			3,7*3,7*4,6-(P*1*1*4,6)		48,523
VV			Rozšíření šachet		
VV			9*(0,8*1,8*3,24)-9*(0,85*1,8*0,8)		30,974
VV			11*(0,8*1,8*2,14)-11*(0,9*1,8*0,8)		19,642
VV			10*(0,4*1,8*2,64)-10*(0,9*1,8*0,8)		6,048
VV			Součet		1 953,181
VV			1953,181*2		3 906,362

A to u zásypu výkopu:

-stoka A 154,2m3

-stoka B 68,874m3

-stoka C 4,508m3

-výtlak V1 3,774m3

-ČS 31,829m3

-Rozšíření šachet 9,36m3

-El.kabel 0,42m3

Tyto zásypy dle výpočtu výměry dodávky kameniva zadavatel plánuje provést stávající vykopanou zemínou? Může zadavatel upřesnit, na základě jakého klíče se mají některé části výkopů zasypat stávající zemínou (výkopy v trávníku?) a některé nově dodaným kamenivem (výkopy v komunikaci?) nebo se jedná pouze o chybu ve výpočtu výměry dodávky kameniva? Opraví zadavatel výkaz výměr? “

Odpověď na dotaz č. 4:

Zadavatel upřesňuje, že výkopy v trávníku jsou zasypány stávající zemínou a zpevněné povrchy jsou zasypány kamenivem.

Dotaz č. 5:

„Dále se domníváme, že je chyba ve výkazu výměr v části ZibohKanalVedlStok - Kanalizace Kolín – Zibohlavy ve výpočtu výměry u položky č.76 poplatky za skládku-ostatní zemina. Dle položky č.30 by výpočet výměry u položky č.76 měl být $2755,794\text{m}^3 \cdot 2 = 5511,588\text{t}$

30	K	171201201	Uložení/sypání na skládku	m3	2 755,794
	PP		Uložení/sypání na skládku		
	VV		hlty h-16 92,746 +(33 08,748/2)		2 755,794
76	K	979097115	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	5 438,186
	PP		Poplatek za skládku - ostatní zemina		
	VV		hlty h-18 56,802 +(35 63,458/2)		2 719,093
	VV		2719,093*2		5 438,186

Opraví zadavatel stávající výkaz výměr?

Odpověď na dotaz č. 5:

Na základě uvedeného dotazu zadavatel položku výkazu výměr upravil. Přikládá tak nový výkaz výměr jako přílohu č. 1 tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace č. 7.

Dotaz č. 6:

„Domníváme, že ve výkazu výměr v části ZibohKanalHlStok - Kanalizace Kolín – Zibohlavy, ZibohKanalVedlStok - Kanalizace Kolín – Zibohlavy a části ZibohPriv - Kanalizační přivaděč Zibohlavy – Radovesnice není ve výpočtu výměr položek hloubení rýh počítáno s výkopem pro pokládku drenážního potrubí (vč. šterkového obsypu).

Opraví zadavatel stávající výkaz výměr? “

Odpověď na dotaz č. 6:

Zadavatel uvádí, že s uložením a obsypem je počítáno ve stávajícím výkazu výměr.

Dotaz č. 7:

„Ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 na základě dotazu uchazeče č.2 zadavatel doplnil výkaz výměr stavební části o zemní práce spojené s pokládkou kabelů. Domníváme se však, že zadavatel nedoplnil do výkazu výměr položky spojené s dodávkou a osazením betonových krycích desek (viz.pol.č.77, resp. pol.č.85 výkazu výměr část elektro), vrtáním prostupu pro chráničku průměr 80mm+těsnění délka 250mm (viz.pol.č.80, resp. pol.č.88 výkazu výměr část elektro) a dále protlak silnice (pol.č.89) a chránička pro přechod dnem potoka (pol.č.90).

Doplní zadavatel stávající výkaz výměr? “

Odpověď na dotaz č. 7:

Ve VV pro kanalizační přivaděč byly přidány položky č. 112, 113, 114 a 115. Nebyla přidána položka protlaku pod komunikací (je uvažován výkop). Pro hlavní stoky byly přidány položky č. 137 a 138.

Dotaz č. 8:

„Prosím o vysvětlení, z jakého důvodu zadavatel požaduje v profesní způsobilosti doložit autorizaci pro obor pozemní stavby. “

Odpověď na dotaz č. 8:

Na základě tohoto dotazu dodavatele zadavatel přehodnotil svůj požadavek, aby dodavatelé disponovali autorizací pro obor pozemní stavby. Mění tak ustanovení čl. 5.2., písm. c) Zadávací dokumentace tím, že nepožaduje předložit autorizaci pro obor pozemní stavby, takto:

c)	Předložení dokladu o tom, že je odborně způsobilý nebo disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění veřejné zakázky odborná způsobilost jinými právními předpisy vyžadována.	Uvedené doklady: - osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost v oboru, předloží doklad o autorizaci jako autorizovaný inženýr nebo technik dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů
----	---	---

	<p><i>a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, pro obor:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,</i> - <i>dopravení stavby,</i> - <i>geotechnika.</i> <p><i>nebo jiný obdobný doklad vydaný v jiné zemi než v ČR, který v této jiné zemi opravňuje jeho držitele ve shora uvedených oborech k výkonu níže uvedených činností: [bude doplněn výčet činností (lze např. použít výčet některých činností uvedených v zákonu č. 360/1992 Sb.,].</i></p>
--	---

Přílohy:

1. Aktualizovaný výkaz výměr

V souladu s ust. § 99, odst. 2 ZZVZ zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o celou původní délku, tzn. do 30.3.2020. Mění tak ustanovení čl. 13. *Lhůta a místo pro podání nabídek*, 2. odstavce, Zadávací dokumentace, takto:

Lhůta pro podání nabídek: Datum: 30. 3. 2020 Hodina: 10:00

Ostatní ustanovení Zadávací dokumentace a jejich příloh zůstávají nezměněny.

V Praze dne 9.3.2020

.....
Bc. Kateřina Danišová
Osoba pověřená výkonem zadavatelských činností