



Poznámka: Zveřejněna je pouze upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů v platném znění. Osobní údaje jsou v souladu s § 16, § 17 a § 95 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění.

bod jednání číslo

14

Příspěvek do 6. schůze Rady města Kuřimi konané dne 27.02.2019

Žádost o schválení odlišného postupu při výběrovém řízení na zhotovitele a žádost o souhlas s čerpáním FI ZŠ Jungmannova

Obsah materiálu: Důvodová zpráva
 A - rozpočet opravy

Materiál předkládá: Ing. Petr Ondrášek - 1. místostarosta

Materiál zpracoval: Mgr. Hana Němcová - referent - školství

Důvodová zpráva:

Potřeba opravy tukového lapolu a kanalizace Základní školy Jungmannova je vyvolána jejím havarijním stavem. Proto ředitel Základní školy, Kuřim, Jungmannova 813, okres Brno-venkov, příspěvkové organizace Mgr. Richard Mach požádal, dle § 31 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, v platném znění, o schválení čerpání prostředků z fondu investic školy ve výši 1.510.000 Kč na financování výše zmíněné investiční akce.

Stav fondu investic Základní školy, Kuřim, Jungmannova 813, okres Brno-venkov, příspěvkové organizace ke dni 31. 12. 2018 je 2.199.374,42 Kč.

Ředitel Základní školy, Kuřim, Jungmannova 813, okres Brno-venkov, příspěvkové organizace Mgr. Richard Mach současně požádal, dle směrnice Rady města Kuřimi č. S4/2018/RM „Zadávání veřejných zakázek malého rozsahu“ Článek VIII. „Odlišné postupy“ bod 4, radu města o schválení odlišného postupu při výběrovém řízení na zhotovitele opravy tukového lapolu a kanalizace (dále jen „odlišný postup“) Základní školy, Kuřim, Jungmannova 813, okres Brno - venkov, příspěvkové organizace, sídlo Jungmannova 813/5, 664 34 Kuřim, IČ 70988285.

Odůvodnění:

1. havarijní stav, potenciálně nebezpečný pro pohyb dětí na školním dopravním hřišti
2. investiční akce navazuje na probíhající stavbu kanalizace;
3. zhotoví ji již vysoutěžený zhotovitel právě probíhající III. Etapy přístavby školy za vysoutěžené ceny, pokud mohou být použity; u ostatních položek použila firma Matyáš stejného koeficientu k ceníku RTS, jako v soutěži.



Město Kuřim

V případě schválení „odlišného postupu“ bude jednodušší koordinace prací, celkové dokončení obou děl a následná úprava povrchu školního dopravního hřiště. Práce bude možné zahájit ihned. Nedojde ke zpoždění již probíhajících stavebních prací z důvodu dodržení termínů řádného výběrového řízení. Věc byla vedením školy prokonzultována s vedoucím OI panem Bartošem a Ing. Šudákem, který stavbu dozoruje.

Návrh na usnesení:

RM s c h v a l u j e Základní škole, Kuřim, Jungmannova 813, okres Brno - venkov, příspěvkové organizace, sídlo Jungmannova 813/5, 664 34 Kuřim, IČ 70988285, dle směrnice Rady města Kuřimi č. S4/2018/RM „Zadávání veřejných zakázek malého rozsahu“ Článek VIII. „Odlišné postupy“ bod 4, odlišný postup při výběrovém řízení na zhotovitele opravy tukového lapolu a kanalizace.

Termín plnění: 30. 6. 2019 (ZŠJ)

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **1902** **ZŠ Jungmannova - LAPOL**
 Objekt: **01** **SO301 - Rekonstrukce kanalizace**
 Rozpočet: **1** **Rekonstrukce kanalizace**

Objednatel: _____ IČO: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: **Stavební firma Matyáš s.r.o.** IČO: **29298113**
 Ochoz u Brna č.p. 363 DIČ: **CZ29298113**
 664 02 Ochoz u Brna

Rozpis ceny			Celkem
HSV			915 823,80
PSV			0,00
MON			1 069,75
Vedlejší náklady			59 500,00
Ostatní náklady			264 620,45
Celkem			1 241 014,00

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 241 014,00 CZK
Základní DPH	21 %	260 613,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 501 627,00 CZK**

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Popis rozpočtu: 1 - Rekonstrukce kanalizace

V ceně není zbourání, zásyp ani vyčerpání stávajícího lapolu.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			467 359,20	38
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV			8 295,00	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			17 331,00	1
5	Komunikace	HSV			160 200,00	13
8	Trubní vedení	HSV			161 351,88	13
99	Staveništní přesun hmot	HSV			101 286,72	8
M46	Zemní práce při montážích	MON			1 069,75	0
VN	Vedlejší náklady	VN			59 500,00	5
ON	Ostatní náklady	ON			264 620,45	21
Cena celkem					1 241 014,00	100

Položkový rozpočet

S:	1902	ZŠ Jungmannova - LAPOL
O:	01	SO301 - Rekonstrukce kanalizace
R:	1	Rekonstrukce kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				467 359,20
1	132301213R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 10000 m3,STROJNĚ	m3	297,70000	240,00	71 448,00
		dešťová D4 : 134,52		134,52		
		splašková S2, S3 : 163,18		163,18		
2	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	297,70000	55,00	16 373,50
3	131301203R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 10000 m3	m3	81,29000	325,00	26 419,25
		dešťová RŠ : 12,38		12,38		
		splašková RŠ : 16,47		16,47		
		lapák tuku : 52,44		52,44		
4	131301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž. jam v hor.4	m3	81,29000	55,00	4 470,95
5	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	389,00000	80,00	31 120,00
		dešťová : 174,8		174,8		
		splašková : 214,2		214,2		
6	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	206,40000	150,00	30 960,00
		dešťová : 94,25		94,25		
		splašková : 112,15		112,15		
7	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	389,00000	20,00	7 780,00
8	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	206,40000	80,00	16 512,00
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	311,66000	90,00	28 049,40
		dešťová : 109,25+12,38		121,63		
		splašková : 131,05+14,4+44,58		190,03		
10	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	67,33000	140,00	9 426,20
		dešťová : 25,27		25,27		
		splašková : 32,13+2,07+7,86		42,06		
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	379,00000	250,00	94 750,00
		dešťová : 146,91		146,91		
		splašková : 232,09		232,09		
12	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	379,00000	150,00	56 850,00
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	379,00000	10,00	3 790,00
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	302,88000	120,00	36 345,60
		dešťová : 111,61+10		121,61		
		splašková : 135,1+12,7+33,47		181,27		
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	36,41000	800,00	29 128,00
		dešťová : 16,36		16,36		
		splašková : 20,05		20,05		
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	131,21000	30,00	3 936,30
		dešťová : 43,7+5,76		49,46		
		splašková : 22,44+5,76+53,55		81,75		
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				8 295,00
17	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	3,95000	2 100,00	8 295,00
		dešťová : 0,58		0,58		
		splašková : 0,58+2,79		3,37		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				17 331,00
18	451572111RK1	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm, kraj Jihomoravský	m3	19,68000	850,00	16 728,00
		dešťová : 6,56+0,86		7,42		
		splašková : 8,03+0,86+3,37		12,26		

19	452351101R00	Bednění desek nebo sedlových loží pod potrubí	m2	2,01000	300,00	603,00
Díl: 5		Komunikace				160 200,00
20	599000010RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace, řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet.7 cm	m2	89,00000	1 800,00	160 200,00
		44,5*2		89		
Díl: 8		Trubní vedení				161 351,88
21	28611264.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 200x5,9x3000	kus	35,65667	1 580,00	56 337,54
		dešťová : 43,7/3		14,56667		
		splašková : 53,55/3		17,85		
		Mezisoučet		32,41667		
		travné 10% : 32,4*0,1		3,24		
22	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200	m	106,97500	54,60	5 840,84
23	28651859.AR	Přechod kamenina-PVC kanalizační KGUS 200 PVC	kus	12,00000	1 250,00	15 000,00
		dešťová : 6		6		
		splašková : 6		6		
24	28651709.AR	Odbočka kanalizační KGEA 200/ 200/45° PVC	kus	12,00000	496,00	5 952,00
25	28651667.AR	Koleno kanalizační KGB 200/ 45° PVC	kus	12,00000	271,00	3 252,00
26	892575111R00	Zabezpečení konců a zkouška vzduch. kan. DN do 200	úsek	3,00000	52,50	157,50
27	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 200	kus	12,00000	160,00	1 920,00
28	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	24,00000	97,00	2 328,00
29	894411111RT2	Zřízení šachet z dílců,dno C 25/30, potrubí DN 200, včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58. KPS	kus	3,00000	14 000,00	42 000,00
		výkaz : 4		4		
		skutečnost jsou 3 : -1		-1		
30	894118001RT2	Přípl.za dalších 0,60m výšky vstupu,šachty na potr, včetně 1 ks skruže TBS-Q 100/25 PS 100/250/90	kus	6,00000	2 244,00	13 464,00
		výkaz : 4*2		8		
		skutečnost jsou 3 : -1*2		-2		
31	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu lit. kruhového D 600	kus	3,00000	3 700,00	11 100,00
		výkaz : 4		4		
		skutečnost jsou 3 : -1		-1		
32	8-01	Úprava stávající šachty pro napojení kanalizace - RŠ D1 a RŠ S3	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				101 286,72
33	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	844,05600	120,00	101 286,72
		62,46+9,97+22,29+58,72+12,77		166,21		
		0,01+677,836		677,846		
Díl: M46		Zemní práce při montážích				1 069,75
34	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	97,25000	11,00	1 069,75
		dešťová : 43,7		43,7		
		splašková : 53,55		53,55		
Díl: ON		Ostatní náklady				264 620,45
35	ON01	Lapák tuků - ŽB obdélníkového půdorysu, 2,7x1,6x1,44m vč. stropu	ks	1,00000	89 998,01	89 998,01
36	02	Štěrkodrtě fr.0-32mm vč. dopravy	t	545,18400	320,30	174 622,44
		302,88*1,8		545,184		
Díl: VN		Vedlejší náklady				59 500,00
37	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
38	VN01	Geodetické zaměření stávajícího stavu	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
39	005241020R	Geodetické zaměření nového provedení	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
40	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
41	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
42	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
Celkem						1 241 014,00

Poznámky uchazeče k zadání

