

Číslo smlouvy objednatele: 221/2005/OSM/DIL

Číslo smlouvy zhotovitele: S054300171

## Dodatek č.4 ke Smlouvě o dílo „Zajištění letní a zimní údržby pro město Rožnov pod Radhoštěm“

uzavřené ve smyslu ust. § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### 1. Smluvní strany:

#### 1.1. Objednatel

Obchodní jméno:	<b>Město Rožnov pod Radhoštěm</b>
Sídlo (bydliště):	Masarykovo náměstí 128, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm
Zastoupen:	Ing. Radimem Holišem, starostou
IČ:	00304271
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka a.s.
Číslo účtu:	249 738 406/0300
Telefon:	571 661 111
Fax:	571 661 145

(dále jen objednatel)

a

#### 1.2. Zhotovitel

Obchodní jméno:	<b>FCC Česká republika, s.r.o.</b>
Sídlo (bydliště):	Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8 – Ďáblice
Zastoupen:	Ing. Petr Morávek – jednatel Ing. Václav Nikl - jednatel
IČ:	45809712
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	
Telefon:	
Fax:	
Zapsaný v obchodním rejstříku v oddíle C, vložce 12401	

(dále jen „zhotovitel“)

Na základě postupu § 222 odstavec č. 4 v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uzavírají ke smlouvě o dílo „Zajištění letní a zimní údržby pro město Rožnov pod Radhoštěm“ uzavřené dne 24.11.2005, ve znění dodatku č. 1 ze dne 18.01.2007, dodatku č. 2 ze dne 9.11.2007 a dodatku č. 3 ze dne 19.4.2017 (dále jen „Smlouva o dílo“) tento dodatek č. 4:

### 2. Preambule:

Mezi objednatelem a zhotovitelem je uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je zajištění letní a zimní údržby pro město Rožnov pod Radhoštěm. Z důvodu modernizace vybavení na

straně zhotovitele a aktualizace dalších údajů ve smlouvě se strany dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 4.

### 3. Předmět dodatku:

#### 3.1

Článek 12 odst. 12.2. Smlouvy o dílo nově zní:

Pověření zástupci smluvních stran:

Za objednatele	Osoba	Funkce	Spojení
Ve věcech smluvních	Ing. Radim Holíš	Starosta	734 167 111 <a href="mailto:holis@roznov.cz">holis@roznov.cz</a>
Ve věcech technických	Ing. Michaela Hanzl	Vedoucí OSM	739 503 630 <a href="mailto:michaela.hanzl@roznov.cz">michaela.hanzl@roznov.cz</a>
Ve věcech provozu	p. Drahomír Janíček	Samostatný odborný referent	739 503 559 <a href="mailto:janicek.osm@roznov.cz">janicek.osm@roznov.cz</a>
	Bc. Miroslav Kovář	Vedoucí komunálních služeb	731 630 316 <a href="mailto:miroslav.kovar@roznov.cz">miroslav.kovar@roznov.cz</a>
Za zhotovitele	Osoba	Funkce	Spojení
Ve věcech smluvních	Ing. Petr Pokorný	Regionální vedoucí obchodu	
Ve věcech provozu		Vedoucí nákladového střediska	
Ve věcech obchodu		Obchodní zástupce	

#### 3.2

Příloha č.7 Subdodavatelské schéma nově zní:

Subdodavatelské schéma			
popis. část veřejné zakázky		označení jiné osoby (obchodní jméno, sídlo)	podíl v %
1.	Zimní údržba	MM elektro s.r.o., Frenštát pod Radhoštěm, [redacted] okres Nový Jičín, PSČ 744 01	3
2.	Zimní údržba	Libor Zeman [redacted] 756 54, Zubří	18
3.	Zimní údržba	Miroslav Horut, [redacted] 756 61, Rožnov pod Radhoštěm	7
4.	Zimní údržba	Zemědělské obchodní družstvo Rožnovsko, Vigantice 278	22
5.	Zimní údržba	Ing. Jaroslav Míček, Láz 1675, 756 61, Rožnov pod Radhoštěm	9
6.	Zimní údržba	Michal Slovák, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, [redacted]	7
Celkový podíl v %			66

## 3.3

Příloha č.1 k Plánu zimní údržby nově zní:

Technické vybavení pro zimní údržbu	Počet	Značka podvozku	Výkon
Tabulka techniky			
Malý čelní nakladač	1	Kramer 280	43,0 kw
	1	Bobcat S150	34,0 kw
	1	New Holland	287,8 kw
Nakladač	1	Bobcat Manitou	74,0 kw
	1	Komatsu	53,0 kw
Nákladní auto	1	Liaz 150	242,0 kw
	1	Man TGM	184,0 kw
	1	Man TGA	235,0 kw
	2	Iveco Trakker	302,0 kw
	1	Mitsubishi Fuso	107,0 kw
	1	Ford Tranzit	55,0 kw
	1	Mazda E 2200	52,0 kw
	1	Case IH 140	131,0 kw
Mechanismus se sypací nástavbou nesenou	1	Case 90	65,5 kw
	1	Zetor 7045	46,0 kw
	1	Fortera 140 HSK	100,2 kw
	1	Proxima Z6441	41,9 kw
	1	Fortera 135	100,2 kw
	1	Zetor 10145	70,5 kw
	1	WRC 3, WRC 5	-
Mechanismus s přední naklápěcí radlicí	1	Case IH 140	131,0 kw
	1	Case IH 90	65,5 kw
	1	Multicar M 25	34,0 kw
Mechanismus se zadní naklápěcí radlicí	1	Case 90	65,5 kw
	1	Zetor 5340	46,0 kw
	1	CLAAS ARES 566	83,5 kw
	1	CLAAS Celtis 456	74,5 kw
	1	Proxima plus 85	64,3 kw
	1	Case IH 100	74,0 kw
	1	Proxima Z6441	41,9 kw
	1	Fortera 140 HSK	100,2 kw
	1	Fortera 135	100,2 kw
	1	Z 12045	89,0 kw
	1	Fendt 312 Vario	91,0 kw
	1	Zetor 7011	46,0 kw
	1	Piaggio S 85	48,0 kw
Mechanismus s naklápěcí čelní radlicí a nástavbou na posyp 4x4	1	Case IH 140	131,0 kw
	1	New Holand TN75N	52,0 kw
	1	Case 90	65,5 kw
	1	Boneti	110,0 kw
	1	Multicar M30	107,0 kw
	2	Multicar M27	75,0 kw

Jednotkové ceny

Činnost	Jednotka	Cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
<b>B. Zimní údržba města</b>				
Cena za tunu posypového materiálu (frakce 4-8 mm)	t	368,50	77,39	445,89
Posypový materiál 4-8B (navýšení ceny vzhledem ke zvýšení kvality posypového materiálu)	t	60,00	12,60	72,60
Cena za ruční úklid schodů v zimním období	1 schodiště	288,00	60,48	348,48
Cena za ruční úklid sněhu na veřejných prostranstvích v zimním období	hod.	132,00	27,72	159,72
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období mechanismus s přední radlicí do výkonu 100 kW	hod.	510,00	107,10	617,10
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období mechanismus se zadní radlicí do výkonu 60 kW	hod.	455,00	95,55	550,55
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období mechanismus se zadní radlicí do výkonu 100 kW	hod.	473,00	99,33	572,33
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období mechanismus se zadní radlicí nad 100 kW	hod.	500,50	105,11	605,61
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období čelní nakladač do výkonu 50 kW	hod.	550,00	93,66	539,66
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období čelní nakladač do výkonu 80 kW	hod.	619,00	129,99	748,99
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období čelní nakladač do výkonu nad 80 kW	hod.	800,00	168,00	968,00
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období mechanismus s radlicí a nadstavbou na posyp 4x4 do výkonu 30 kW	hod.	400,00	84,00	484,00
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období mechanismus s radlicí a nadstavbou na posyp 4x4 do výkonu 50 kW	hod.	440,00	92,40	532,40
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období mechanismus s radlicí a nadstavbou na posyp 4x4 s výkonem nad 50 kW	hod.	685,00	143,85	828,85
Nákladní auto na odvoz sněhu	hod.	500,00	105,00	605,00
Sněhová fréza – nadstavba (záběr 140 cm)	hod.	280,00	28,80	338,80
Sněhová fréza – samochoďná (záběr 80 cm)	hod.	440,00	92,40	532,40

Nástavba AMAZONKA	hod.	180,00	37,80	217,80
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období mechanismus se zadní naklápací radlicí	hod.	850,00	178,50	1 028,50
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období mechanismus s přední naklápací radlicí	hod.	900,00	189,00	1 089,00
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období mechanismus se sypací nástavbou nesenou	hod.	950,00	199,50	1 149,50
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období mechanismus se sypací nástavbou vlečenou	hod.	990,00	207,90	1 197,90
Cena za strojní úklid sněhu na veřejných komunikacích v zimním období mechanismus s naklápací čelní radlicí a nástavbou na posyp 4x4	hod.	990,00	207,90	1 197,90
Pronájem jednotky GPS (monitoring vozidel zimní údržby v období listopad – březen)	měsíc a ks	350,00	73,50	423,50

#### 4. Závěrečná ustanovení:

4.1 Tento dodatek č. 4 je uzavřen dnem podpisu smluvními stranami a nabývá účinnosti zveřejněním v Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž zveřejnění zajistí objednatel.

4.2 Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 4 před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu, že byl uzavřen po vzájemné dohodě, podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu s tímto dodatkem č. 4 připojují své podpisy.

4.3 Tento dodatek č. 4 je vyhotoven ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž jedno obdrží zhotovitel a dvě objednatel.

4.4 Tento Dodatek č. 4 schválila Rada města Rožnov pod Radhoštěm na svém zasedání dne 9. 10. 2020 usnesením č. 1349/67.

V Rožnově pod Radhoštěm dne 16.10.2020  
za objednatele

Ing. Radim Holý

V Praze dne 16.10.2020  
za zhotovitele

Ing. Petr Morávek – jednatel

Ing. Václav Nikl – jednatel

