

**OBJEDNATEL:**Název: **Statutární město Mladá Boleslav**

Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav

IČ: 002 38 295

DIČ: CZ00238295

Za Statutární město Mladá Boleslav schválil:

**ZMĚNOVÝ LIST STAVBY****Číslo: 3**

Nabídka č.:

Revize č.:

Na zakázku:

**Zlepšení mikroklimatických podmínek v lokalitě Na Radouči**

Datum vyhotovení:

**UCHAZEČ (ZHOTOVITEL) :**Název: **STROMMY COMPANYY, s.r.o.**

IČ: 1919652

DIČ: CZ01919652

Číslo nabídky:

dodatečné práce k akci: " ....."

Na zakázku:

**Zlepšení mikroklimatických podmínek v lokalitě Na Radouči****OBJEDNATEL:**

Název: **Statutární město Mladá Boleslav**  
Sídlo: Komenského náměstí 61, 293 49 Mladá Boleslav  
IČ: 002 38 295 DIČ: CZ00238295  
Kontaktní osoba: xxxx - vedoucí OStRM  
Telefon: xxxx e-mail: xxxx

**DODAVATEL:**

Název: **STROMMY COMPANY, s.r.o.**  
Sídlo: Andělská Hora 143, 793 31 Andělská Hora  
IČ: 1919652 DIČ: CZ01919652  
Statutární zástupce: xxxx, jednatel  
Telefon: xxxx FAX: E-mail: [xxxx](#)  
Registrace: web: [XXXX](#)

**NABÍDKOVÁ CENA:**

Cena celkem bez DPH:	Samostatně příslušné DPH:	Cena celkem včetně DPH:
<b>-345 530,63 Kč</b>	<b>-72 561,43 Kč</b>	<b>-418 092,06 Kč</b>
Měna ve které je nabídka uvedena: CZK		

**TERMÍNY:**

Termín zahájení prací: 15.01.2024  
Celková doba plnění díla: do 19.04.2024  
Termín ukončení prací: do 19.04.2024  
Fakturační splatnost: 30 dnů  
Platnost nabídky: 1 měsíc

**OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT JMÉNEM ČI ZA ZHOTOVITELE:**

Vypracoval: xxxx

Datum vyhotovení:

Titul, jméno, příjmení:

xxxx

Funkce:

**POZNÁMKY (OSTATNÍ ÚDAJE):**



## SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: "....."

Na zakázku:

Zlepšení mikroklimatických podmínek v lokalitě Na Radouči

Zadavatel (objednatel):  
Uchazeč (zhotovitel):  
Datum vyhotovení nabídky:Statutární město Mladá Boleslav  
STROMMY COMPANY, s.r.o.

P.Č. objekt	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
	<b>01</b>	<b>Akumulační šachty</b>				<b>35 000,00</b>		
	S006.4	LF100510W/R	D+M Sedimentační šachta - 13m3	kpl	-1,000	157 250,00		-157 250,00
	S006.4	R1	D Sedimentační šachta - 20m3	kpl	1,000	142 250,00		142 250,00
	S006.4	R2	Sedimentační šachta - Doprava a osazení	kpl	1,000	35 000,00		35 000,00
	S006.4	R3	Sedimentační šachta - doprava	kpl	1,000	15 000,00		15 000,00
		<b>Úprava vsaků, vsakovacích a akumulčních nádrží</b>				<b>-492 223,29</b>		
	S009	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	-73,730	261,00		-19 243,53
	S009	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	-98,000	94,35		-9 246,30
	S009	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	-221,200	30,94		-6 843,93
	S009	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	-221,200	54,06		-11 958,07
	S009	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	-221,200	12,41		-2 745,09
	S009	151811131	Osazení pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	-48,720	174,25		-8 489,46
	S009	151811231	Odstranění pažicového boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	-48,720	90,10		-4 389,67
	S009	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-126,316	39,27		-4 960,43
	S009	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-46,078	132,60		-6 109,94
	S009	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	-12,640	410,55		-5 189,35
	S009	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	-25,280	527,85		-13 344,05
	S009	181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	-36,870	21,08		-777,22
	S009	877245201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 90	kus	-3,000	275,40		-826,20
	S009	28653135	nákrůžek lemový PE 100 SDR11 90mm	kus	-1,000	271,15		-271,15
	S009	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	-1,000	311,10		-311,10
	S009	28653135/R	příruba PP/ocel PN10/16 90 DN80	kus	-1,000	680,00		-680,00
	S009	891241112	Montáž vodovodních soupátek otevřený výkop DN 80	kus	-2,000	1 156,00		-2 312,00
	S009	950205010003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPIČKÁ E2/E3-1,3 -1,8 50-100 (1,3-1,8m)	kus	-1,000	6 630,00		-6 630,00
	S009	42221303	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 80x180mm	kus	-1,000	6 689,50		-6 689,50
	S009	891247212	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	-1,000	1 215,50		-1 215,50
	S009	42273680	hydrant nadzemní litinový tuhý DN 80 PN 16 dvojtypí uzávěr s koulí krycí v 1000mm	kus	-1,000	47 855,00		-47 855,00
	S009	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	-1,000	1 113,50		-1 113,50
	S009	42271414	pás navrtávací z tvárné litiny DN 100, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1", 5/4", 6/4", 2"	kus	-1,000	1 156,00		-1 156,00
	S009	894812356	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	-2,000	9 265,00		-18 530,00
	S009	894812359	Revizní a čisticí šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s plastovým konusem	kus	-2,000	7 981,50		-15 963,00
	S009	897172112	Akumulační boxy z PP pro retenci dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu přes 10 do 30 m3	m3	-15,552	9 520,00		-148 055,04
	S009	56241655/R	D+M Čerpadlo včetně příslušenství	kus	-1,000	30 600,00		-30 600,00
	S009	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-36,000	260,10		-9 363,60
	S009	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	-31,104	169,15		-5 261,24
	S009	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	-36,252	234,60		-8 504,72
	S009	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	-20,736	214,20		-4 441,65
	S009	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	-25,319	234,60		-5 939,84
	S006.4	894812231	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	-2,000	2 057,00		-4 114,00
	S006.4	894812251	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	-2,000	4 505,00		-9 010,00
	S006.4	897171112	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu přes 10 do 30 m3	m3	-12,852	6 681,00		-85 864,21
		131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	30,000	261,00		7 830,00
		162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	40,000	39,27		1 570,80
		162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,000	70,98		1 419,60
		167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	30,000	45,22		1 356,60
		171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	20,000	113,90		2 278,00
		174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,000	132,60		1 326,00
	<b>02</b>	<b>Změna třídy těžitelnosti</b>				<b>64 765,62</b>		
		131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	-80,825	261,00		-21 095,33
		132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-1,025	572,90		-587,22
		162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-81,850	39,27		-3 214,25
		162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-81,850	70,98		-5 809,71
		167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-81,850	45,22		-3 701,26
		131451103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	80,825	829,00		67 003,93
		132451103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	1,025	1 280,00		1 312,00
		162251122	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	81,850	67,30		5 508,51
		162251123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	81,850	96,70		7 914,90
		167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	81,850	213,00		17 434,05
	<b>04</b>	<b>Mobiliiář</b>				<b>28 362,10</b>		
	S003	749101000-R3	Lavička s opěradlem s područkami, konstrukce ocelová nerezová, sedák a opěradlo ocelové nerezové, rozměr 1800x700x820mm, kotveno do bet. patky	kus	-5,000	14 112,00		-70 560,00
	S003	749101000-R2.1	Lavička s opěradlem bez područek, konstrukce ocelová nerezová, sedák a opěradlo ocelové nerezové, rozměr 1800x700x820mm, kotveno do bet. patky	kus	-6,000	13 852,00		-83 112,00
	S003	749101000-R4	Lavička s opěradlem bez područek, konstrukce ocelová nerezová, sedák a opěradlo ocelové nerezové, rozměr 1800x400x445mm, kotveno do bet. patky	kus	-4,000	8 654,00		-34 616,00
	S003	749101000-R3a	Lavička s opěradlem s područkami, ocelová konstrukce opatřená vrstvou žárového zinku a vrstvou práškového vypalovacího laku, sedák i opěradlo z desek z termojasanu ošetřeného olejem, rozměr 1800x700x820mm, kotveno do bet. patky	kus	5,000	16 107,00		80 535,00
	S003	749101000-R2.1a	Lavička s opěradlem bez područek, ocelová konstrukce opatřená vrstvou žárového zinku a vrstvou práškového vypalovacího laku, sedák i opěradlo z desek z termojasanu ošetřeného olejem, rozměr 1800x700x820mm, kotveno do bet. patky	kus	6,000	8 996,00		53 976,00
	S003	749101000-R4a	Lavička s opěradlem bez područek, ocelová konstrukce opatřená vrstvou žárového zinku a vrstvou práškového vypalovacího laku, sedák z desek z termojasanu ošetřeného olejem, rozměr 1800x400x445mm, kotveno do bet. patky	kus	4,000	11 053,90		44 215,60

## SOUPIS VÝKONŮ

dodatečné práce k akci: " ....."

Na zakázku:

Zlepšení mikroklimatických podmínek v lokalitě Na Radouči

Zadavatel (objednatel):  
Uchazeč (zhotovitel):  
Datum vyhotovení nabídky:Statutární město Mladá Boleslav  
STROMMY COMPANY, s.r.o.

P.Č.	objekt	Kód položky	Zkrácený popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Celková cena	Hmotnost celkem	Suť celkem
	S003	74910152	stojan na kola oboustranný, zinkovaná ocelová konstrukce, s páskem z EPDM na ochranu laku kola, rozměr 1220x50x885mm	kus	-4,000	3 356,00	-13 424,00		
	S003	R	Sponka - cyklostojan, SPN100-002000, ocelová konstrukce opatřená vrstvou žárového zinku a vrstvou práškového vypalovacího laku, gumový opěrník z materiálu EPDM v horní části, kotvení pod dlažbu	kus	4,000	2 507,70	10 030,80		
	S003	74910130-R5	Pítko, konstrukce ocel a litina, šxv 300x1010mm, ošetřeno lakováním práškovou barvou, ukotveno do bet. patky	kus	-1,000	26 579,00	-26 579,00		
	S003	74910130-R5a	HD310 Pítko Hydro Kuželovitá fontána na pití, broušený plech z nerezivějící oceli, kotvení na betonový základ pomocí kotevního dílu, pítko je osazeno tlačítkovým samouzavíracím ventilem TR30. Před redukční ventil, který je součástí dodávky, doporučujeme nainstalovat sítko (není součástí balení).	kus	1,000	38 804,40	38 804,40		
	S003	749101320/R1.1	Odpadkový koš se stříškou, žárově zinkovaná ocelová nosná konstrukce, opláštění ocel.kulatina 8mm, pr.400mm, výška 1030mm, objem 50 l, kotvený do beton. Patky	kus	-7,000	12 943,00	-90 601,00		
	S003	749101320/R1.2a	Odpadkový koš-Oktan na jedné noze - OKT5210-012000	kus	7,000	17 098,90	119 692,30		
		<b>07</b>	<b>Rozšíření dlažby</b>				<b>18 564,94</b>		
	S002	596811123	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 300 m2	m2	10,167	467,50	4 753,07		
	S002	59245030	dlažba vsakovací tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	10,167	823,00	8 367,44		
	S002	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	10,167	76,50	777,78		
	S002	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	10,167	459,00	4 666,65		
<b>Cena celkem za</b>							<b>-345 530,63 Kč</b>		