



Nabídkový rozpočet

Akce:

Název: **Rekonstrukce kanalizace ul. Třebíčská VM**

Číslo zakázky: **17010** Číslo stavby: **104**

Fáze zakázky: Čerpání střediska 100 Rok: 2017

Klasifikace: 827 Vedení trubní dálková a přípojná

Region: Kraj Vysočina

Komentář zakázky:

Dodavatel: Ing. Miroslav Štola, tel: 566 523 751, e-mail: m.stola@gremis.cz
GREMIS s.r.o., Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí

Firmy:

Typ firmy	Název	Adresa	Kontaktní osoba
Dodavatel	GREMIS s.r.o.	Jihlavská 230, 594 01 Velké Meziříčí	Ing. Miroslav Štola, tel.:566 523 751
Investor	Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko	Vodárenská 2, 591 01 Žďár nad Sázavou	Ing. Petr Leopold, tel.:+420566626357
Projektant	AQA-CLEAN	U Dvora 11, 586 01 Jihlava	Ing. Josef Novotný, tel.:604 161 136

Rekapitulace DPH:

Cena bez DPH	Sazba DPH	DPH	Cena s DPH
210 693	0%	-	210 693

Za zhotovitele:
Datum předání:
Podpis:

Za objednatele:
Datum převzetí:
Podpis:

Rekapitulace - objekty a oddíly

Popis		Cena	DPH	Cena s DPH
D_01: Dodatek 01		210 693	-	210 693
	SO_01: Stavební objekt 01	100 799	-	100 799
	SO_02: Stavební objekt 02	109 894	-	109 894
		210 693	-	210 693

Rožpočet

Poř. t	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
D_01: Dodatek 01							210 693
SO_01: Stavební objekt 01							100 799
1: Zemní práce							105 799
10	SP	132 20-1212.R0 0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	- 407,640	120,00	- 48 917
10	SP	132 20-1212.R0 0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	348,237	120,00	41 788
11	SP	132 30-1212.R0 0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	- 203,820	245,00	- 49 936
11	SP	132 30-1212.R0 0	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	353,546	245,00	86 619
12	SP	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	- 203,820	900,00	- 183 438
12	SP	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	84,730	900,00	76 257
13	SP	138501201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	- 203,820	1 360,00	- 277 195
13	SP	138501201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 6	m3	136,574	1 360,00	185 741
14	SP	138601201	Dolamování hloubených vykopávek rýh ve vrstvě tl do 500 mm v hornině tř. 7	m3	48,020	3 306,00	158 752
14	SP	132601201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7	m3	48,020	1 725,50	82 858
21	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	- 263,670	14,02	- 3 697
21	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	315,802	14,02	4 428
22	SP	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	- 347,790	23,40	- 8 138
22	SP	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	456,159	23,40	10 674
23	SP	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	- 175,780	19,66	- 3 456
23	SP	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	126,937	19,66	2 496
24	SP	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	- 231,860	32,80	- 7 605
24	SP	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	158,672	32,80	5 204
25	SP	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m meziskládka	m3	701,783	120,00	84 214
25	SP	162 60-1102.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m meziskládka	m3	- 696,372	120,00	- 83 565
26	SP	162 60-1152.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 5000 m meziskládka a zpět	m3	317,343	180,00	57 122

Poř. t	Ident.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
26	SP	162 60-1152.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 5000 m meziskládka a zpět	m3	- 364,248	180,00	- 65 565
51	SP	592-13392	Kabelový žlab T2 N	kus	- 27,000	161,00	- 4 347
52	SP	592-13431	Krycí deska 50/30/6	kus	- 54,000	35,65	- 1 925
18 4	B	111112235	Náklady na geologický dohled stavby	soubor	1,000	47 430,00	47 430
OS1_00: Ostatní náklady							- 5 000
17 7	SP	2	Informační panely	p.s.	- 1,000	3 500,00	- 3 500
18 0	SP	5	Zajištění archeologického průzkumu	p.s.	- 1,000	1 500,00	- 1 500
SO_02: Stavební objekt 02							109 894
5: Komunikace							109 894
75	SP	565 13-1111.R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	- 222,480	262,20	- 58 334
75	SP	565 13-1111.R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	479,470	262,20	125 717
76	SP	573 11-1115.R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp, asfalt 2,5 kg/m2	m2	- 222,480	49,45	- 11 002
76	SP	573 11-1115.R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp, asfalt 2,5 kg/m2	m2	479,470	49,45	23 710
77	SP	573 21-1111.R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	- 222,480	23,00	- 5 117
77	SP	573 21-1111.R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	479,470	23,00	11 028
78	SP	573 23-1111.R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	- 207,800	23,00	- 4 779
78	SP	573 23-1111.R00	Postřík živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	479,470	23,00	11 028
79	SP	577 11-2124.R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm	m2	- 435,000	396,75	- 172 586
79	SP	577 11-2124.R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm	m2	479,470	396,75	190 230
							210 693