

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Slaný

Objekt:

SO 06 - Usazovací nádrž a čerpací stanice

Místo: Slaný

Datum: 25.04.2018

Zadavatel: Město Slaný

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Strojírny a opravy Milenov spol. s r.o

SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
NOVÉ								
K		981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3		1 636,74		SO 22
Poznámka k položce:								
Bourání obetónování plastové nádrže na stáčení fekálií								
stěny 2*(8+2,4)*3m tl. 300mm								
					18,720			
dno 7,4*2,4*0,3m								
					5,328			
stropní panely : 7,4*3m tl. 100mm								
					2,220			
podkladní betón 8x2,4*0,2m								
					3,840			
jímka 2x1,05m3								
					2,100			
					Součet	32,208		
K		997006007	Rozdrcení stavebního odpadu z demolic s dopravou na vzdálenost do 100m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového	m3		81,84		SO 22
VV					32,208			
					32,208			
K		997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1km	t		81,52		CS ÚRS 2018 01
VV					32,208*2,5t/m3		80,520	
VV					plastová jímka		3,500	
					Součet	84,020		
K		997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t		80,33		CS ÚRS 2018 01
VV								
K		997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením , na vzdálenost do 1 km	t		47,23		SO 03,SO 04,
VV					32,208*2,5t/m3		80,520	
VV					plastová jímka		3,500	
					Součet	84,020		
K		997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením , na vzdálenost do 1 km.Příplatek k ceně za každý další i započatý 1km přes 1km	t		2,06		SO 03,SO 04,
VV					Plastová jímka 3,5t*15 'Přepočtené koeficientem množství'		52,500	
K		997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot	t		794,75		CS ÚRS 2018 01

Změna		Rozdíl	
Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]
	75 807,86		75 807,86

32,208	52 716,12	32,208	52 716,12
--------	-----------	--------	-----------

32,208	2 635,90	32,208	2 635,90
--------	----------	--------	----------

84,020	6 848,89	84,020	6 848,89
--------	----------	--------	----------

84,020	6 748,91	84,020	6 748,91
--------	----------	--------	----------

84,020	3 968,26	84,020	3 968,26
--------	----------	--------	----------

52,500	108,15	52,500	108,15
--------	--------	--------	--------

3,500	2 781,63	3,500	2 781,63
-------	----------	-------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Slaný

Objekt:

SO 18 - Měrný objekt

Soupis:

SO 18.03 - Měrný objekt MO III

Místo:

Slaný

Datum:

25.04.2018

Zadavatel:

Město Slaný

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč:

Strojírny a opravy Milenov spol. s r.o

SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							28 630,29	
3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	37,000	140,30	5 191,10	SO 18.3
	VV		74 * 0,5 "50%"		37,000			
4	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	37,000	12,44	460,28	SO 18.3
5	K	131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	37,000	191,98	7 103,26	SO 18.3
	VV		74 * 0,5 "50%"		37,000			
6	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	37,000	25,79	954,23	SO 18.3
7	K	161101103	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	74,000	151,09	11 180,66	SO 18.3
	VV		stř.hl. jámy 2,0m, do 100m3 - 100%					
	VV		74		74,000			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	36,000	56,81	2 045,16	SO 18.3
	VV		74-38		36,000			
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	216,000	7,85	1 695,60	SO 18.3
	VV		36		36,000			
	VV		36*6 'Přepočtené koeficientem množství		216,000			
	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí ze železobetonu	m3		1 636,74		SO 22

NOVÉ

Poznámka k položce:

Bourání obetonování betonového potrubí

14,2*1,45*1,5-0,3*0,3*3,14*14,2

	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1km	t		81,52		CS ÚRS 2018 01
VV		26,872*2,4t/m3						
	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t		80,33		CS ÚRS 2018 01
VV		64,493*2						
	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením , na vzdálenost do 1 km	t		47,23		SO 03,SO 04
VV		26,872*2,4t/m3						
	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením , na vzdálenost do 1 km.Příplatek k ceně za každý další i započatý 1km přes 1km	t		2,06		SO 03,SO 04
VV		64,493*15 ' Přepočtené koeficientem množství'						
	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t		127,30		SO 03

Změna		Rozdíl	
Množství	Cena celkem [CZK]	Množství	Cena celkem [CZK]

89 658,40

61 028,11

23,564	3 306,02	-13,436	-1 885,08
--------	----------	---------	-----------

74-((14,2*1,45*1,5-0,3*03*3,14*14,2)*0,5)

23,564	293,14	-13,436	-167,14
--------	--------	---------	---------

23,564	4 523,81	-13,436	-2 579,45
--------	----------	---------	-----------

23,564	607,71	-13,436	-346,52
--------	--------	---------	---------

47,128	7 120,56	-26,872	-4 060,10
--------	----------	---------	-----------

74-(14,2*1,45*1,5)

9,128	518,56	-26,872	-1 526,60
-------	--------	---------	-----------

47,128-38

54,768	429,93	-161,232	-1 265,67
--------	--------	----------	-----------

9,128*6

26,872	43 982,48	26,872	43 982,48
--------	-----------	--------	-----------

26,872

64,493	5 257,15	64,493	5 257,15
--------	----------	--------	----------

64,493

128,986	10 360,80	128,986	10 360,80
---------	-----------	---------	-----------

128,986

64,693	3 055,45	64,693	3 055,45
--------	----------	--------	----------

64,693

967,395	1 992,83	967,395	1 992,83
---------	----------	---------	----------

967,395

64,493	8 209,96	64,493	8 209,96
--------	----------	--------	----------