

Výkaz výměr

Název stavby:			ZŠ Veltrusy - Výstavba odborných učeben		Doba výstavby:			Objednatel:			
Druh stavby:			SO-05.1 Areálové rozvody splaškové kanalizace		Začátek výstavby:			Projektant:			
Lokalita:			Veltrusy		Konec výstavby:			Zhotovitel:			
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
		111	Přípravné práce								
1		TP	Vytyčení stáv.inž.sítí	Soubor	1,00						
2		TP	Vlastní vytyčení nových sítí	Soubor	1,00						
3		TP	Zaměření skutečního provedení	Soubor	1,00						
4		TP	Zařízení staveniště	Soubor	1,00						
5		TP	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00						
6		TP	Autorský dozor	Soubor	1,00						
7		115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min	h	120,00						
8		115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l	den	10,00						
		13	Hloubené vykopávky								
9		132200112RA0	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4	m3	158,15						
			101,20 Stoka S1		101,20						
			56,95 Stoka S2		56,95						
10		131100110RA0	Hloubení zapažených jam v hornině1-4	m3	44,44						
			44,44 Lapák tuků		44,44						
11		132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	101,30						
			101,20/2 Stoka S1		50,60						
			56,95/2 Stoka S2		28,48						
			44,44/2 Lapák tuků		22,22						
12		132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	101,30						
			101,20/2 Stoka S1		50,60						
			56,95/2 Stoka S2		28,48						
			44,44/2 Lapák tuků		22,22						
		16	Přemístění výkopku								
13		161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	191,51						
			101,20 Stoka S1		101,20						
			56,95 Stoka S2		56,95						
			33,36 Lapák tuků		33,36						
14		161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	11,08						
			11,08 Lapák tuků		11,08						
15		162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	202,59						
			101,20 Stoka S1		101,20						
			56,95 Stoka S2		56,95						
			44,44 Lapák tuků		44,44						

		17	Konstrukce ze zemin									
16		175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním prosívky nebo štěrkopís	m3	25,97							
			24,21	Stoka S1		24,21						
			1,76	Stoka S2		1,76						
17		174100050RA0	Zásyp jam,rýh a šachet štěrkopískem	m3	159,27							
			72,59	Stoka S1		72,59						
			52,84	Stoka S2		52,84						
			33,84	Lapák tuků		33,84						
		27	Základy									
18		273320150RAC	Základová deska ŽB z betonu C 25/30, vč.bednění	m3	2,00							
			2	Lapák tuků		2,00						
		45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)									
19		451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	8,75							
			4,40	Stoka S1		4,40						
			2,35	Stoka S2		2,35						
			2	Lapák tuků		2,00						
		87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových									
20		871373121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 250	m	59,60							
			40,00	Stoka S1		40,00						
			19,6	Stoka S2		19,60						
		89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení									
21		894412313RAB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 60	kus	5,00							
			3	Stoka S1		3,00						
			2	Stoka S2		2,00						
22		892583111R00	Zabezpečení konců kanál. potrubí DN do 300, vodou	úsek	3,00							
23		892581111T00	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 300, vodou	m	59,60							
24		TP	Zkouška zhutnění a kamerová zkouška	Soubor	1,00							
25		TP	Demontáž a likvidace stávající ho lapáku tuků, stávajícího potrubí a šachty	Soubor	1,00							
26		TP	Lapák tuků NS 7 včetně obetonování, zprovoznění, dopravy a uložení	Soubor	1,00							
			Ostatní položky práce									
27		TP	Nezměřitelné práce HSV	h	1,00							
28		TP	Nezměřitelné práce PSV	h	1,00							
			Ostatní materiál									
29		286114015	Trubka kanalizační ULTRA-SOLID PVC SN12 250x6000mm	kus	10,93							
			59,6/6			9,93						
			;ztratné 10%; 0,993333			0,99						

Celkem:

Poznámka:

Jedná se o materiálovou specifikaci nenahrazující výrobní přípravu dodavatele. Výpis obsahuje pouze základní položky ve smyslu dodávka. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tj. technické zprávy, všech výkresů i specifikace materiálu. Pouhým oceněním výkazu výměr není možné vypracovat kvalitní nabídku. Potenciálním dodavatelem musí být odborná firma, která se obeznámila se všemi okolnostmi této zakázky a zahrnula je do nabízené ceny. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku akce. Dodavatel ručí za to, že v nabízené ceně je navrženo veškeré potřebné zařízení a výkony. Předpokládá se, že dodávka je nabízena jako kompletní dílo včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují (součástí potrubí jsou nejen kolena, oblouky, redukce, šroubení, prostupové manžety ale i podpěry, konzoly a závěsy a veškeré ocelové konstrukce nezbytné pro uložení.