



Firma: Firma

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 18-267-2 Severní část obchvatu v Jílovém u Prahy, Přeložka silnice II/105, Radlík - Šenflukova ul. - I. etapa

SO 361

0,00

Rozpočet SO 361 Retenční nádrž v km 0,440

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1	014101A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	722,384		0,00
			722,384=722,384 [A] dle položky 12573.SKL				
2	014102A		POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, štěrk, písek	T	41,085		0,00
			18,675*2,2=41,085 [A] dle položky 11332.SKL				
1			Zemní práce				0,00
3	11332	SKL	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	18,675		0,00
			odvoz a uložení na skládku				
			konstrukce stávajícího silnice:				
			podél RN ze situace: 41,5*1,5*0,30=18,675 [A]				
4	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	9,338		0,00
			nakládání s vyfrézovaným materiálem dle požadavku objednatele				
			konstrukce stávajícího silnice:				
			podél RN ze situace: 41,5*1,5*0,15=9,338 [A]				
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	694,876		0,00
			naložení a dovoz zeminy z deponie				
			694,876=694,876 [A] dle položky 17411				
6	12573	SKL	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	722,384		0,00
			naložení a odvoz přebytku zeminy na skládku				
			1417,260-694,876=722,384 [A] dle položek 17120 a 17411				
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	850,356		0,00
			odvoz na deponii				
			39,50*6,90*5,20=1 417,260 [A]				
			z toho tř.I cca 60%:				
			A*0,6=850,356 [B]				
8	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	566,904		0,00
			odvoz na deponii				

			39,50*6,90*5,20=1 417,260 [A] z toho tř.II cca 40%: A*0,4=566,904 [B]				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 417,260		0,00
			uložení na deponii 850,356=850,356 [A] dle položky 13173 566,904=566,904 [B] dle položky 13183 Celkem: A+B=1 417,260 [C]				
10	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	722,384		0,00
			uložení přebytku zeminy na skládku 722,384=722,384 [A] dle položky 12573.SKL				
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	694,876		0,00
			výkop (z pol.č. 13173, 13183): 1417,26-(39,50*6,90*0,6)=1 253,730 [A] 1235,73m3-lože(z pol.č. 45157): 85,775=85,775 [B] m3+odlučovač:(36,52*3,90*3,25+3,14*0,62*0,62*1*5+3,14*1,15*1,15*1)=473,079 [C] A-(B+C)=694,876 [D]				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	272,550		0,00
			Edef.,2, min. 45 MPa na zemní pláni V ploše stavební jámy: 39,50*6,90=272,550 [A]				
2		Základy					0,00
13	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	51,141		0,00
			včetně následného odstranění převázka HEB 280: (38,90*3*2+5,74*3*2)*0,103=27,588 [A] rozpěra tr.168/14: 5,74*3*10*0,0532=9,161 [B] rozpěrný rám HEB 240 (38,90*2+7,90*5)*0,0832=9,759 [C] závěs rámu U 120: 5,30*36*0,0134=2,557 [D] rohová výztuha HEB 220: 4*3*2,42*0,0715=2,076 [E] Celkem: A+B+C+D+E=51,141 [F]				
14	23217		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST)	T	93,496		0,00
			larsen IIIIn:(2*39,50+2*6,90)*6,50*0,155 t/m2=93,496 [A]				
15	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	93,496		0,00
			93,496=93,496 [A] dle položky 23217				

4		Vodorovné konstrukce	0,00			
16	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	85,775		0,00
		dno stavební jámy: 38,90*6,30*0,35=85,775 [A]				
5		Komunikace	0,00			
17	567303	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	81,765		0,00
		567303 plocha stavební jámy RN a ORL: 39,50*6,90*0,3=81,765 [A]				
18	577221	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - INFILTRAČ POSTŘIK DO 1,0KG/M2	M2	272,550		0,00
		plocha ze situace (plocha ORL) 39,50*6,90=272,550 [A]				
19	5774CG	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16S, 16+	M3	13,628		0,00
		tl.50mm plocha stavební jámy RN a ORL: 39,50*6,90*0,05=13,628 [A]				
8		Potrubí	0,00			
20	891233	VENTILY DN DO 150MM	KUS	1,000		0,00
		vírový ventil DN125, Q=26,75 l/s 1=1,000 [A]				
21	892126	JÍMKY PRO ODLOUČ ROP PROD ZE ŽELBET DÍLCŮ, PRŮT DO 200L/SEC	KUS	1,000		0,00
		RN 154m3 S koalescenčním odlučovačem, 2x100L/SEC 1=1,000 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce	0,00			
22	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	43,000		0,00
		konstrukce stávajícího silnice: podél RN ze situace: 43=43,000 [A]				
23	93354	ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI NÁDRŽÍ DO 200M3	KUS	1,000		0,00
		RN 154m3 S koalescenčním odlučovačem, 200L/SEC 1=1,000 [A]				
24	93620	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON	M3	1,200		0,00
		betonové bloky: 0,6*1*0,2*10=1,200 [A]				
25	96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET	M3	9,360		0,00

konstrukce stávajícího objektu váhy:

*13,0*1,20*0,6=9,360 [A]*