

ریز متره بیس پلیت											
شماره قرارداد: نمونه		ریز متره						کارفرما : نمونه			
صورت وضعیت: نمونه								مشاور : نمونه			
صفحه:								پیمانکار: نمونه			
توضیحات	مقدار		واحد	حجم وزن	ارتفاع	عرض	طول	تعداد مشابه	شرح عملیات	ردیف	
	کلی	جزئی									
تهیه، ساخت و نصب بولتاز میلگرد ساده تا قطر ۴۰ میلی‌متر، با متعلقات لازم قبل از بتن ریزی.											
آکس 1 و 22			kg					72	BPL - 24	بولت نمره 24	
20 عدد فریم داریم			kg					120	BPL - 24	بولت نمره 24	
70612			kg								
تهیه، ساخت و نصب ستون از ورق با مقطع چهارگوش H و شکل های دیگر											
بیس پلیت											
دو فریم اول و آخر		339.12	kg	7850	0.02	0.30	0.60	12	B-PL -600*300*20		
		1130.40	kg	7850	0.02	0.30	0.60	40	B-PL -600*300*20		
واحد عدد 5 متر مربع می باشد و مساحت ورق جان ستون است.		18962.46	kg	7850	0.01		5.49	44		ورق جان ستون	
		10567.69	kg	7850	0.015	0.300	6.799	44		بال ستون وجه بیرونی	
		9425.28	kg	7850	0.015	0.30	6.06	44		بال ستون وجه داخلی	
سطح جان تیر 9 متر مربع میباشد.		29849.47	kg	7850	0.010		8.64	44		جان تیر اصلی	
		22179.86	kg	7850	0.015	0.30	14.27	44		بال پایینی تیر	
		22308.87	kg	7850	0.015	0.30	14.35	44		بال بالایی تیر	
		934.34	kg	7850	0.008	0.25	7.439	8		B , E	بال وال پست واقع در محور
		350.38	kg	7850	0.006	0.25	7.439	4		B , E	جان وال پست واقع در محور
		1094.98	kg	7850	0.008	0.25	8.718	8		C , D	بال وال پست واقع در محور
		410.62	kg	7850	0.006	0.25	8.718	4		C , D	جان وال پست واقع در محور
		27.63	kg	7850	0.010	0.20	0.220	8			ورق اتصال وال پست
4 عدد در هر فریم		480.00	kg	7850	0.008	0.145	0.599	88			ورق تقویتی جان ستون
		720.39	kg	7850	0.008	0.145	0.899	88			ورق تقویتی جان ستون
		960.79	kg	7850	0.008	0.145	1.199	88			ورق تقویتی جان ستون
		719.59	kg	7850	0.008	0.145	0.898	88			ورق تقویتی جان تیر
		586.57	kg	7850	0.008	0.145	0.732	88			ورق تقویتی جان تیر
		453.55	kg	7850	0.008	0.145	0.566	88			ورق تقویتی جان تیر
		400.66	kg	7850	0.008	0.145	0.500	88			ورق تقویتی جان تیر
		400.66	kg	7850	0.008	0.145	0.500	88			ورق تقویتی جان تیر
		1670.87	kg	7850	0.025	0.300	0.645	44			ورق تقویتی اتصال دو تیر
در هر فریم 16 عدد داریم هر کدام 0.4 کیلو گرم با مشخصات پیوست نقشه		140.80	kg		0.400			352			لچکی اتصال ورق تقویتی دو تیر
در هر فریم 2 عدد و هر کدام 1.6 کیلو گرم مطابق مشخصات پیوست نقشه		70.40	kg		1.600			44			لچکی اتصال پایین تیر

ریز متره بیس پلیت										
شماره قرارداد: نمونه		ریز متره						کارفرما : نمونه		
صورت وضعیت: نمونه								مشاور : نمونه		
صفحه:								پیمانکار: نمونه		
توضیحات	مقدار		واحد	حجم وزن	ارتفاع	عرض	طول	تعداد مشابه	شرح عملیات	ردیف
	کلی	جزئی								
		5854.53	kg	7850	0.025	0.30	1.130	88	ورق تقویتی اتصال ستون به تیر	
در هر فریم 76 عدد داریم هر کدام 0.4 کیلوگرم می باشد.		668.80	kg		0.400			1672	لچکی ورق تقویت اتصال تیر به ستون	
اول و آخر سوله طول پرلین ها 6.995 است و هر دهانه 3.4 عدد داریم		3787.59	kg		7.9628		6.995	68	پرلین (z شکل) 3*180	
		29215.04	kg		7.9628		5.995	612	پرلین (z شکل) 3*180	
		845.54	kg	7850	0.0060	0.15	0.160	748	ورق اتصال پرلین به تیر های اصلی	
		396.35	kg	7850	0.0060	0.15	0.075	748	لچکی اتصال پرلین به تیر های اصلی	
		627.32	kg	7850	0.006	0.15	1.009	88	ورق بال دستک آبچکان	
		313.35	kg	7850	0.006	0.15	1.008	44	ورق جان دستک آبچکان	
		129.53	kg	7850	0.010	0.15	0.250	44	ورق اتصال جان دستک آبچکان	
		7545.60	kg	7.86			6.000	160	استرات با مقطع باکس 3*90*90	
		1607.68	kg	7850	0.008	0.20	0.200	640	پلیت 8 میلی متر برای پرلین ها	
		3707.08	kg	3.68			7.870	128	مهاربند سقفی فی 25	
		780.40	kg	3.68			8.836	24	مهاربند فی 25	
میل مهار 8 عدد به طول 1.174		156.66	kg	0.834			1.174	160	میل مهار فی 12	
		1007.87	kg	0.834			1.079	1120	میل مهار فی 12	
		19.22	kg	0.834			0.576	40	میل مهار فی 12	
طول 1.01		191.50	kg	2.370			1.010	80	نبشی L40*4	
طول 0.858		162.68	kg	2.370			0.858	80	نبشی L40*4	
طول 0.712		135.00	kg	2.370			0.712	80	نبشی L40*4	
طول 0.657		249.13	kg	2.370			0.657	160	نبشی L40*4	
90106		181586.22	kg							