







شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱												
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																									
برگه ریز متره رشته ابنیه																																						
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																									
تخریب مکانیک																																						
۱۰۲۰۱	پ	سورخ کردن سطوح بنایی، به سطح مقطع تا ۰.۰۰۵ مترمربع به انضمام بریدن میلگردها در صورت لزوم	مترطول									۳۰.۰۰																										
		جهت عبور تاسیسات	مترطول			۳۰.۰۰						۳۰.۰۰																										
فونداسیون																																						
۱۱۰۹۰۱	پ	شفته ریزی با خاک محل و ۱۵۰ کیلوگرم آهک شکفته در مترمکعب شفته.	مترمکعب									۶۸.۹۰																										
		شفته آهکی	مترمکعب			۱۳.۲۰	۸.۷۰	۰.۶۰				۶۸.۹۰																										
۰۸۰۱۰۱	پ	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته، با ۱۰۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن.	مترمکعب									۵.۹۵																										
		بتن مگر نوار ۳-۲-۱	مترمکعب	۴		۱۳.۴۰	۱.۱۰	۰.۱۰				۵.۹۰																										
		بتن مگر نوار A-B-C-D	مترمکعب	۴		۸.۹۰	۱.۱۰	۰.۱۰				۳.۹۲																										
		کسر قسمت های مشترک	مترمکعب	۳۲		۱.۱۰	۱.۱۰	۰.۱۰				-۳.۸۷																										
۰۸۰۱۰۶	پ	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال	مترمکعب									۲۴.۶۲																										
		بتن فونداسیون نوار ۳-۲-۱ (بتن C۲۵)	مترمکعب	۳		۱۳.۲۰	۰.۹۰	۰.۶۰				۲۱.۳۸																										
		بتن فونداسیون نوار A-B-C-D (بتن C۲۵)	مترمکعب	۴		۸.۷۰	۰.۹۰	۰.۶۰				۱۸.۷۹																										
		کسر قسمت های مشترک	مترمکعب	۳۲		۰.۹۰	۰.۹۰	۰.۶۰				-۱۵.۵۵																										
۰۸۰۳۱۰	پ	اضافه بها به ردیف های بتن ریزی، در صورت مصرف بتن در بتن مسلح	مترمکعب									۲۴.۶۲																										
		بتن فونداسیون	مترمکعب						۲۴.۶۲			۲۴.۶۲																										
۲۸۰۱۰۱	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر	تن - کیلومتر									۳۸۰.۱۵																										
		سیمان بتن مگر	تن - کیلومتر			۴۰.۰۰			۵.۹۵	۱۰۶.۰۰	۰.۰۰۱	۲۵.۲۳																										
		سیمان بتن فونداسیون	تن - کیلومتر			۴۰.۰۰			۲۴.۶۲	۳۶۰.۴۰	۰.۰۰۱	۳۵۴.۹۲																										
۰۶۰۱۰۱	پ	تهیه وسایل و قالب بندی با استفاده از قالب فولادی دربی ها و شناژهای پی.	مترمربع									۷۲.۰۰																										
		قالب بندی فونداسیون محور های ۳-۲-۱	مترمربع	۶		۱۳.۲۰		۰.۶۰				۴۷.۵۲																										
		قالب بندی فونداسیون محور های A-B-C-D	مترمربع	۸		۸.۷۰		۰.۶۰				۴۱.۷۶																										
		قسمت های مشترک	مترمربع	۳۲		۰.۹۰		۰.۶۰				-۱۷.۲۸																										
۰۷۰۲۰۲	پ	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم	کیلوگرم									۲,۳۷۱.۱۸																										
		میلگرد طولی فونداسیون نوار های ۳-۲-۱	کیلوگرم	۳۶		۱۴.۳۰				۱.۵۸		۸۱۳.۳۸	میلگرد ۱۶																									
		میلگرد طولی فونداسیون نوار های A-B-C-D	کیلوگرم	۴۸		۹.۸۰				۱.۵۸		۷۴۳.۲۳	میلگرد ۱۶																									
		میلگرد عرضی نوار های ۳-۲-۱	کیلوگرم	۳۲۴		۱.۱۰				۱.۲۱		۴۳۱.۲۴	میلگرد ۱۴																									
		میلگرد عرضی نوار های A-B-C-D	کیلوگرم	۲۸۸		۱.۱۰				۱.۲۱		۳۸۳.۳۳	میلگرد ۱۴																									
۰۷۰۲۰۳	پ	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار به قطر ۲۰ تا ۴۰ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم	کیلوگرم									۸۳۵.۹۰																										
		میلگرد تقویتی شبکه بالا افقی	کیلوگرم			۴۶.۷				۲.۹۸		۱۳۹.۱۷	میلگرد ۲۲																									
		میلگرد تقویتی شبکه پایین افقی	کیلوگرم			۴۴.۱				۲.۹۸		۱۳۱.۴۲	میلگرد ۲۲																									
		میلگرد تقویتی شبکه بالا عمودی	کیلوگرم			۹۱				۲.۹۸		۲۷۱.۱۸	میلگرد ۲۲																									
		میلگرد تقویتی شبکه پایین عمودی	کیلوگرم			۹۸.۷				۲.۹۸		۲۹۴.۱۳	میلگرد ۲۲																									


شماره:										پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان										تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱									
پیمانکار:										کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																			
برگه ریز متره رشته ابنیه																													
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																
۲۸۰۱۰۵	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵۰ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۲,۱۸۸.۸۳																	
			میلگرد ۱۴	تن - کیلومتر		۶۵۰			۸۱۴.۵۷	۱.۰۵	۰.۰۰۱	۵۵۵.۹۴	میلگرد ۲۲																
			میلگرد ۱۶	تن - کیلومتر		۶۵۰			۱۵۵۶.۶۱	۱.۰۵	۰.۰۰۱	۱,۰۶۲.۳۹	میلگرد ۲۲																
			میلگرد ۲۲	تن - کیلومتر		۶۵۰			۸۳۵.۹	۱.۰۵	۰.۰۰۱	۵۷۰.۵۰	میلگرد ۲۲																
۰۷۰۶۱۲	پ	تهیه، ساخت و نصب بولت از میلگرد ساده تا قطر ۴۰ میلی متر، با متعلقات لازم قبل از بتن ریزی		کیلوگرم								۳۸۸.۰۸																	
		انکر بولت ۲۵ به همراه پیچ و مهره		کیلوگرم	۹۶	۱.۰۵				۳.۸۵		۳۸۸.۰۸																	
۰۷۰۶۱۵	پ	کسریها به ردیف های ۰۷۰۶۱۰ تا ۰۷۰۶۱۲، در صورت استفاده از میلگرد آج دار		کیلوگرم								۳۸۸.۰۸																	
		انکر بولت ۲۵ به همراه پیچ و مهره		کیلوگرم	۹۶	۱.۰۵				۳.۸۵		۳۸۸.۰۸																	
۰۸۰۵۰۱	پ	تهیه و اجرای گروت سیمانی برای زیر بیس پلیت و محل های لازم		دسی متر مکعب								۱۸۱.۵۰																	
		گروت		دسی متر مکعب	۱۲	۵.۵	۵.۵۰	۰.۵۰				۱۸۱.۵۰																	
ستون																													
۰۹۰۱۰۴	پ	تهیه، ساخت و نصب ستون از دو یا چند تیرآهن، ناودانی یا نبشی به همراه ورق های تقویتی و بست های افقی یا مایل		کیلوگرم								۶۹۴.۲۶																	
			PL ۴۵۰*۴۵۰*۲۰	کیلوگرم	۱۲	۰.۴۵	۰.۴۵	۰.۰۲		۷۸۵۰		۳۸۱.۵۱																	
			BP۲-PL۴۳۰*۲۰۰*۱۰	کیلوگرم	۲۴			۰.۰۱	۰.۱۰۵	۷۸۵۰		۱۹۷.۸۲																	
			BP۳-PL۱۳۵*۲۰۰*۱۰	کیلوگرم	۲۴			۰.۰۱	۰.۰۲۵۸	۷۸۵۰		۴۸.۶۱																	
			PB۴-PL۹۴۲۰۰*۱۰	کیلوگرم	۴۸			۰.۰۱	۰.۰۱۷۶	۷۸۵۰		۶۶.۳۲																	
۰۹۰۸۰۱	پ	جوش کاری با بعد موثر تا ۵ میلی متر، همراه ساییدن.		متر طول								۲۰.۶۴																	
		جوشکاری با بعد ۵ میلی متر		متر طول	۱۲	۱.۷۲						۲۰.۶۴																	
۰۹۰۸۰۳	پ	جوش کاری برای بعد موثر بیش از ۷ میلی متر تا ۱۰ میلی متر، همراه ساییدن.		متر طول								۴۴.۳۰																	
		جوشکاری با بعد ۸ میلی متر		متر طول	۱۲	۳.۶۹۲						۴۴.۳۰																	
۲۸۰۱۰۵	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵۰ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۷۳۸.۶۹																	
		بولت ها		تن - کیلومتر		۶۵۰			۳۸۸.۰۸	۱.۰۵	۰.۰۰۱	۲۶۴.۸۶																	
		صفحه ها		تن - کیلومتر		۶۵۰			۶۹۴.۲۶	۱.۰۵	۰.۰۰۱	۴۷۳.۸۳																	
۰۹۰۱۰۴	پ	تهیه، ساخت و نصب ستون از دو یا چند تیرآهن، ناودانی یا نبشی به همراه ورق های تقویتی و بست های افقی یا مایل		کیلوگرم								۵,۰۹۲.۹۲																	
			IPE ۱۴۰	کیلوگرم	۱۶	۷.۶			۱۲.۹			۱,۵۶۸.۶۴																	
			IPE ۱۴۰	کیلوگرم	۸	۱۰.۶			۱۲.۹			۱,۰۹۳.۹۲																	
			PL۱۵۰*۱۰	کیلوگرم	۱۶	۷.۶	۰.۱۵	۰.۰۱	۷۸۵۰			۱,۴۳۱.۸۴																	
			PL۱۵۰*۱۰	کیلوگرم	۸	۱۰.۶	۰.۱۵	۰.۰۱	۷۸۵۰			۹۹۸.۵۲																	
۰۹۰۸۰۲	پ	جوش کاری برای بعد موثر بیش از ۵ میلی متر تا ۷ میلی متر، همراه ساییدن.		متر طول								۴۱۲.۸۰																	
		جوشکاری با بعد ۶ میلی متر		متر طول		۴۱۲.۸						۴۱۲.۸۰																	
۲۸۰۱۰۵	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵۰ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۳,۴۷۵.۹۲																	
		ستون ها		تن - کیلومتر		۶۵۰			۵,۰۹۲.۹۲	۱.۰۵	۰.۰۰۱	۳,۴۷۵.۹۲																	


شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترازیر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱												
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترازیر سیرجان																									
برگه ریز متره رشته ابنیه																																						
ردیف	پ/س/ج	شرح آئیم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																									
			تیر																																			
۰۹۰۱۰۴	پ	تهیه، ساخت و نصب ستون از دو یا چند تیرآهن، ناودانی یا نبشی به همراه ورق‌های تقویتی و بست‌های افقی یا مایل		کیلوگرم								۸۸۶.۲۱																										
			PL ۵۰۰*۱۵۰*۱۰	کیلوگرم	۲۶	۰.۵۰	۰.۱۵	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۱۵۳.۰۸	اتصال مفصلی تیر آهن ۱۶۰																									
			PL/۲ ۹۰*۹۰*۱۰	کیلوگرم	۱۳	۰.۰۹	۰.۰۹	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۸.۲۷	اتصال مفصلی تیر آهن ۱۶۰																									
			PL ۱۰۰*۱۰۰*۱۰	کیلوگرم	۲۶	۰.۱۰	۰.۱۰	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۲۰.۴۱	اتصال مفصلی تیر آهن ۱۶۰																									
			L ۶۰*۶۰*۶	کیلوگرم	۲۶	۰.۰۷				۵.۴۲		۹.۸۶	اتصال مفصلی تیر آهن ۱۶۰																									
			PL ۵۰۰*۱۵۰*۱۰	کیلوگرم	۱۸	۰.۵۰	۰.۱۵	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۱۰۵.۹۸	اتصال مفصلی تیر آهن ۲۰۰																									
			PL ۲۰۰*۱۰۰*۱۵	کیلوگرم	۱۸	۰.۲۰	۰.۱۰	۰.۰۲		۷,۸۵۰.۰۰		۴۲.۳۹	اتصال مفصلی تیر آهن ۲۰۰																									
			PL/۲ ۱۱۰*۱۱۰*۱۲	کیلوگرم	۹	۰.۱۱	۰.۱۱	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۱۰.۲۶	اتصال مفصلی تیر آهن ۲۰۰																									
			L ۸۰*۸۰*۸	کیلوگرم	۱۸	۰.۰۹				۹.۶۳		۱۵.۶۰	اتصال مفصلی تیر آهن ۲۰۰																									
			PL ۶۰۰*۱۲۰*۱۰	کیلوگرم	۱۶	۰.۶۰	۰.۱۲	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۹۰.۴۳	اتصال مفصلی تیر آهن ۲۴۰																									
			PL ۲۰۰*۱۲۰*۱۵	کیلوگرم	۱۶	۰.۲۰	۰.۱۲	۰.۰۲		۷,۸۵۰.۰۰		۴۵.۲۲	اتصال مفصلی تیر آهن ۲۴۰																									
			PL/۲ ۱۷۰*۱۷۰*۱۲	کیلوگرم	۸	۰.۱۷	۰.۱۷	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۲۱.۷۸	اتصال مفصلی تیر آهن ۲۴۰																									
			L ۸۰*۸۰*۸	کیلوگرم	۱۶	۰.۰۹				۹.۶۳		۱۳.۸۷	اتصال مفصلی تیر آهن ۲۴۰																									
			PL ۷۰۰*۱۵۰*۱۰	کیلوگرم	۸	۰.۷۰	۰.۱۵	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۶۵.۹۴	اتصال مفصلی تیر آهن ۲۷۰																									
			PL ۲۰۰*۱۵۰*۱۵	کیلوگرم	۸	۰.۲۰	۰.۱۵	۰.۰۲		۷,۸۵۰.۰۰		۲۸.۲۶	اتصال مفصلی تیر آهن ۲۷۰																									
			PL/۲ ۱۵۰*۱۷۰*۱۲	کیلوگرم	۴	۰.۱۷	۰.۱۵	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۹.۶۱	اتصال مفصلی تیر آهن ۲۷۰																									
			L ۱۰۰*۱۰۰*۱۰	کیلوگرم	۸	۰.۰۹				۱۵.۰۰		۱۰۸.۰۰	اتصال مفصلی تیر آهن ۲۷۰																									
			PL ۲۵۰*۱۰۰*۲۰	کیلوگرم	۱۰			۰.۰۲	۰.۰۲	۷,۸۵۰.۰۰		۲۹.۳۶	اتصال مفصلی تیر آهن ۱۶۰																									
			PL ۵۰۰*۱۶۰*۱۰	کیلوگرم	۱۰	۰.۵۰	۰.۱۶	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۶۲.۸۰	اتصال مفصلی تیر آهن ۱۶۰																									
			PL ۲۵۰*۱۲۰*۱۵	کیلوگرم	۱۰	۰.۲۵	۰.۱۲	۰.۰۲		۷,۸۵۰.۰۰		۳۵.۳۳	اتصال مفصلی تیر آهن ۱۶۰																									

شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱												
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																									
برگه ریز متره رشته ابنیه																																						
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																									
			PL/۲ ۹۰*۹۰*۶	کیلوگرم	۵	۰.۰۹	۰.۰۹	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۱.۹۱	اتصال مفصلی تیر آهن ۱۶۰																									
			PL ۱۰۰*۱۰۰*۱۰	کیلوگرم	۱۰	۰.۱۰	۰.۱۰	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۷.۸۵	اتصال مفصلی تیر آهن ۱۶۰																									
۰۹۰۲۲۶	پ	تهیه، ساخت و نصب تیر به صورت تودلی، از یک تیرآهن یا ناودانی، به همراه ورق‌های تقویتی و اتصالات مربوط		کیلوگرم								۴۵.۰۳																										
			IPE ۱۶۰ Ridge	کیلوگرم		۲.۸۵				۱۵.۸۰		۴۵.۰۳																										
۰۹۰۲۳۰	پ	تهیه، ساخت و نصب تیر اصلی از یک تیرآهن یا ناودانی		کیلوگرم								۳,۴۴۶.۰۵																										
			IPE ۱۶۰ ST۱	کیلوگرم		۱۷.۲۵				۱۵.۸۰		۲۷۲.۵۵																										
			IPE ۲۰۰ ST۱	کیلوگرم		۲۷.۲۵				۲۲.۴۰		۶۱۰.۴۰																										
			IPE ۲۴۰ ST۱	کیلوگرم		۹.۷۰				۳۰.۷۰		۲۹۷.۷۹																										
			IPE ۲۷۰ ST۱	کیلوگرم		۱۳.۹۰				۳۶.۱۰		۵۰۱.۷۹																										
			IPE ۱۶۰ Roof	کیلوگرم		۳۶.۲۰				۱۵.۸۰		۵۷۱.۹۶																										
			IPE ۲۰۰ Roof	کیلوگرم		۸.۳۰				۲۲.۴۰		۱۸۵.۹۲																										
			IPE ۲۴۰ Roof	کیلوگرم		۱۸.۶۵				۳۰.۷۰		۵۷۲.۵۶																										
			IPE ۲۷۰ Roof	کیلوگرم		۴.۹۵				۳۶.۱۰		۱۷۸.۷۰																										
			IPE ۱۶۰ Ridge	کیلوگرم		۱۶.۱۰				۱۵.۸۰		۲۵۴.۳۸																										
۰۹۰۸۰۱	پ	جوش‌کاری با بعد مونر تا ۵ میلی‌متر، همراه ساییدن.		مترطول								۴۶.۶۰																										
		بعد جوش ۵ میلی متر		مترطول	۲۶	۰.۹۰						۲۳.۴۰																										
		بعد جوش ۵ میلی متر		مترطول	۱۸	۰.۱۸						۳.۲۴																										
		بعد جوش ۵ میلی متر		مترطول	۱۶	۰.۱۸						۲.۸۸																										
		بعد جوش ۵ میلی متر		مترطول	۸	۰.۱۸						۱.۴۴																										
		بعد جوش ۳ میلی متر		مترطول	۲	۰.۳۲						۰.۶۴																										
		بعد جوش ۳ و ۵ میلی متر		مترطول	۱۰	۱.۵۰						۱۵.۰۰																										
۰۹۰۸۰۲	پ	جوش‌کاری برای بعد مونر بیش از ۵ میلی‌متر تا ۷ میلی‌متر، همراه ساییدن.		مترطول								۹۹.۶۲																										
		بعد جوش ۶ میلی متر		مترطول	۲۶	۱.۰۰						۲۶.۰۰																										
		بعد جوش ۶ میلی متر		مترطول	۱۸	۲.۰۴						۳۶.۷۲																										
		بعد جوش ۶ میلی متر		مترطول	۱۶	۱.۲۰						۱۹.۲۰																										
		بعد جوش ۶ میلی متر		مترطول	۸	۱.۴۰						۱۱.۲۰																										
		بعد جوش ۷ میلی متر		مترطول	۱۰	۰.۶۵						۶.۵۰																										
۰۹۰۸۰۳	پ	جوش‌کاری برای بعد مونر بیش از ۷ میلی‌متر تا ۱۰ میلی‌متر، همراه ساییدن.		مترطول								۴۱.۸۴																										
		بعد جوش ۸ میلی متر		مترطول	۱۶	۱.۳۲						۲۱.۱۲																										
		بعد جوش ۸ میلی متر		مترطول	۸	۱.۳۴						۱۰.۷۲																										
		بعد جوش ۸ میلی متر		مترطول	۱۰	۱.۰۰						۱۰.۰۰																										
۲۸۰۱۰۵	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵۰ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۲,۹۸۸.۵۵																										
				تن - کیلومتر		۶۵۰.۰۰			۴,۳۷۸.۸۳	۱.۰۵	۰.۰۰۱	۲,۹۸۸.۵۵																										
بادبند																																						
۰۹۰۴۰۲	پ	تهیه، ساخت و نصب بادبند متشکل از یک یا چند پروفیل از نبشی، تیرآهن، ناودانی، سپری و مانند آن یا تمام قطعات اتصال به ستون، تیر یا اعضای بادبند به یکدیگر		کیلوگرم								۲,۱۳۲.۹۲																										
			Stl-Brl / UPA۱۰۰-D۱۵	کیلوگرم	۴	۴.۶۰				۱۰.۶۰		۱۹۵.۰۴																										
			PL ۲۰۰*۱۶۰*۱۵@۶۰۰	کیلوگرم	۱۸	۰.۲۰	۰.۱۶	۰.۰۲		۷,۸۵۰.۰۰		۶۷.۸۲																										
			St Roof-Brl / UPA۸۰-D۱۰	کیلوگرم	۴	۴.۶۰				۸.۶۴		۱۵۸.۹۸																										
			PL ۲۰۰*۱۵۰*۱۰@۵۰۰	کیلوگرم	۲۰	۰.۲۰	۰.۱۵	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۴۷.۱۰																										
			Stl-Brr۲ / UPA۱۰۰-D۱۵	کیلوگرم	۴	۴.۶۰				۱۰.۶۰		۱۹۵.۰۴																										
			PL ۲۰۰*۱۶۰*۱۵@۶۰۰	کیلوگرم	۱۸	۰.۲۰	۰.۱۶	۰.۰۲		۷,۸۵۰.۰۰		۶۷.۸۲																										


شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱												
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																									
برگه ریز متره رشته ابنیه																																						
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																									
			St Roof-Br۲ / UPA۸۰-D۱۰	کیلوگرم	۴	۴.۶۰				۸.۶۴		۱۵۸.۹۸																										
			PL ۲۰۰*۱۵۰*۱۰@۵۰۰	کیلوگرم	۲۰	۰.۲۰	۰.۱۵	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۴۷.۱۰																										
			St۱-Br۳ / UPA۱۰۰-D۱۵	کیلوگرم	۴	۴.۵۰				۱۰.۶۰		۱۹۰.۸۰																										
			PL ۲۰۰*۱۶۰*۱۵@۶۰۰	کیلوگرم	۱۸	۰.۲۰	۰.۱۶	۰.۰۲		۷,۸۵۰.۰۰		۶۷.۸۲																										
			St Roof-Br۳ / UPA۸۰-D۱۰	کیلوگرم	۴	۴.۵۰				۸.۶۴		۱۵۵.۵۲																										
			PL ۲۰۰*۱۵۰*۱۰@۵۰۰	کیلوگرم	۲۰	۰.۲۰	۰.۱۵	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۴۷.۱۰																										
			St۱-Br۴ / UPA۱۰۰-D۱۵	کیلوگرم	۴	۴.۵۰				۱۰.۶۰		۱۹۰.۸۰																										
			PL ۲۰۰*۱۶۰*۱۵@۶۰۰	کیلوگرم	۱۸	۰.۲۰	۰.۱۶	۰.۰۲		۷,۸۵۰.۰۰		۶۷.۸۲																										
			St Roof-Br۴ / UPA۸۰-D۱۰	کیلوگرم	۴	۴.۵۰				۸.۶۴		۱۵۵.۵۲																										
			PL ۲۰۰*۱۵۰*۱۰@۵۰۰	کیلوگرم	۲۰	۰.۲۰	۰.۱۵	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۴۷.۱۰																										
			PL ۱۸۰*۱۹۰*۱۰	کیلوگرم	۸			۰.۰۱	۰.۰۳	۷,۸۵۰.۰۰		۱۸.۰۲	Br Con ۱																									
			PL ۲۲۰*۲۸۰*۱۰	کیلوگرم	۸			۰.۰۱	۰.۰۵	۷,۸۵۰.۰۰		۳۰.۲۱	Br Con ۲																									
			PL۲۲۰*۳۳۰*۱۵	کیلوگرم	۴			۰.۰۲	۰.۰۷	۷,۸۵۰.۰۰		۳۱.۱۳	Br Con ۳																									
			PL ۲۲۰*۲۵۰*۱۵	کیلوگرم	۴			۰.۰۲	۰.۰۵	۷,۸۵۰.۰۰		۲۲.۸۴	Br Con ۴																									
			PL ۳۴۰*۵۴۰*۱۵	کیلوگرم	۳			۰.۰۲	۰.۱۷	۷,۸۵۰.۰۰		۶۱.۴۷	Br Con ۵																									
			PL ۲۸۰*۳۴۰*۱۵	کیلوگرم	۱			۰.۰۲	۰.۰۹	۷,۸۵۰.۰۰		۱۰.۰۸	Br Con۶																									
			PL ۳۵۰*۵۵۰*۱۵	کیلوگرم	۱			۰.۰۲	۰.۱۸	۷,۸۵۰.۰۰		۲۱.۵۴	Br Con ۷																									
			PL ۲۹۰*۳۵۰*۱۵	کیلوگرم	۱			۰.۰۲	۰.۰۹	۷,۸۵۰.۰۰		۱۰.۶۴	Br Con ۸																									
			PL ۲۵۰*۳۳۰*۱۵	کیلوگرم	۲			۰.۰۲	۰.۰۷	۷,۸۵۰.۰۰		۱۷.۳۱	Br Con ۹																									
			PL ۳۰۰*۱۳۰*۱۰	کیلوگرم	۲	۰.۳۰	۰.۱۳	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۶.۱۲	Brx Con۱																									
			PL ۳۲۰*۱۴۰*۱۰	کیلوگرم	۲	۰.۳۲	۰.۱۴	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۷.۰۳	Brx Con۲																									
			PL ۴۸۰*۱۶۰*۱۵	کیلوگرم	۴	۰.۴۸	۰.۱۶	۰.۰۲		۷,۸۵۰.۰۰		۳۶.۱۷	Brx Con۳																									
۰۹۰۸۰۱	پ	جوش کاری با بعد موثر تا ۵ میلی متر، همراه ساییدن.		مترطول								۱۴۹.۰۲																										
			بعد جوش ۵ میلی متر	مترطول	۳۲	۰.۰۹						۲.۸۸	Br Con ۱																									
			بعد جوش ۴ و ۵ میلی متر	مترطول	۱۶	۰.۴۹						۷.۷۶	Br Con ۲																									
			بعد جوش ۴ و ۵ میلی متر	مترطول	۶	۱.۱۸						۷.۰۸	Br Con ۵																									
			بعد جوش ۴ و ۵ میلی متر	مترطول	۲	۰.۸۴						۱.۶۸	Br Con۶																									
			بعد جوش ۴ و ۵ میلی متر	مترطول	۲	۱.۱۹						۲.۳۸	Br Con ۷																									
			بعد جوش ۴ و ۵ میلی متر	مترطول	۲	۰.۸۵						۱.۷۰	Br Con ۸																									
			بعد جوش ۴ و ۵ میلی متر	مترطول	۴	۰.۹۹						۳.۹۴	Br Con ۹																									
			بعد جوش ۵ میلی متر	مترطول	۶۰۸	۰.۲۰						۱۲۱.۶۰	بعد جوش ورق های لقمه بین ناودانی																									
۰۹۰۸۰۲	پ	جوش کاری برای بعد موثر بیش از ۵ میلی متر تا ۷ میلی متر، همراه ساییدن.		مترطول								۱۳.۲۴																										
			بعد جوش ۷ میلی متر	مترطول	۱۶	۰.۳۶						۵.۶۸	Br Con ۱																									
			بعد جوش ۶ میلی متر	مترطول	۱۶	۰.۱۲						۱.۹۲	Br Con ۲																									
			بعد جوش ۶ میلی متر	مترطول	۸	۰.۳۳						۲.۶۴	Br Con ۳																									
			بعد جوش ۶ میلی متر	مترطول	۸	۰.۲۴						۱.۹۲	Br Con ۴																									
			بعد جوش ۶ میلی متر	مترطول	۲	۰.۲۷						۰.۵۳	Br Con۶																									
			بعد جوش ۶ میلی متر	مترطول	۲	۰.۲۸						۰.۵۵	Br Con ۸																									
۰۹۰۸۰۳	پ	جوش کاری برای بعد موثر بیش از ۷ میلی متر تا ۱۰ میلی متر، همراه ساییدن.		مترطول								۱۵.۹۲																										
			بعد جوش ۸ میلی متر	مترطول	۸	۰.۲۴						۱.۹۲	Br Con ۳																									
			بعد جوش ۸ میلی متر	مترطول	۸	۰.۴۶						۳.۶۴	Br Con ۴																									
			بعد جوش ۸ میلی متر	مترطول	۲	۰.۷۸						۱.۵۶	Brx Con۱																									
			بعد جوش ۸ میلی متر	مترطول	۲	۰.۸۸						۱.۷۶	Brx Con۲																									
			بعد جوش ۸ میلی متر	مترطول	۴	۱.۷۶						۷.۰۴	Brx Con۳																									
۲۸۰۱۰۵	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵۰ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۱,۸۳۳.۲۷																										
			تن - کیلومتر			۶۵۰.۰۰				۲,۶۸۶.۱۱	۱.۰۵	۰.۰۰۱	۱,۸۳۳.۲۷																									
۰۷۰۲۰۱	پ	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آچار به قطر تا ۱۰ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم		کیلوگرم								۳۰.۸۱																										

شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱												
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل‌ونقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																									
برگه ریز متره رشته ابنیه																																						
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																									
			میلگرد ۸ دال پاکرد	کیلوگرم	۲	۳۹.۰۰				۰.۴۰		۳۰.۸۱																										
۰۷۰۶۱۲	پ	تهیه، ساخت و نصب بولت از میلگرد ساده تا قطر ۴۰ میلی‌متر، با متعلقات لازم قبل از بتن ریزی		کیلوگرم								۲۰.۷۵																										
			انکر بولت ۲۰ به همراه پیچ و مهره	کیلوگرم	۸	۱.۰۵				۲.۴۷		۲۰.۷۵																										
۰۷۰۶۱۵	پ	کسربها به ردیف‌های ۰۷۰۶۱۰ تا ۰۷۰۶۱۲، در صورت استفاده از میلگرد آج‌دار		کیلوگرم								۲۰.۷۵																										
			انکر بولت ۲۰ به همراه پیچ و مهره	کیلوگرم	۸	۱.۰۵				۲.۴۷		۲۰.۷۵																										
۰۸۰۱۰۶	پ	تهیه و اجرای بتن با شن و ماسه شسته طبیعی یا شکسته با مقاومت فشاری مشخصه ۲۵ مگاپاسکال		مترمکعب								۱.۱۸																										
			بتن دال پاکرد(۲۵)	مترمکعب	۲	۲.۸۵	۱.۴۴	۰.۱۴				۱.۱۸																										
۰۸۰۳۱۰	پ	اضافه‌بها به ردیف‌های بتن‌ریزی، در صورت مصرف بتن در بتن مسلح		مترمکعب								۱.۱۸																										
			بتن دال پاکرد(۲۵)	مترمکعب	۲	۲.۸۵	۱.۴۴	۰.۱۴				۱.۱۸																										
پله																																						
۰۹۰۲۲۴	پ	تهیه، ساخت و نصب تیر پله از تیرآهن یا ناودانی، به همراه اتصالات مربوط		کیلوگرم								۹۴۱.۲۶																										
			PL ۳۵۰*۳۵۰*۱۲	کیلوگرم	۲.۰۰	۰.۳۵	۰.۳۵	۰.۰۱		۷,۸۵۰.۰۰		۲۳.۰۸																										
			IPE ۱۴۰ Stair	کیلوگرم	۲.۰۰	۲.۸۵				۱۸.۸۰		۱۰۷.۱۶																										
			IPE ۱۸۰ Stair	کیلوگرم	۸.۰۰	۳.۵۰				۱۸.۸۰		۵۲۶.۴۰																										
			IPE ۲۲۰ Stair	کیلوگرم	۲.۰۰	۲.۸۵				۲۶.۲۰		۱۴۹.۳۴																										
			PL Con	کیلوگرم	۳۲.۰۰			۰.۰۱	۰.۰۳	۷,۸۵۰.۰۰		۸۹.۸۳																										
			L ۸۰*۸۰*۸	کیلوگرم	۴.۰۰	۰.۱۰				۹.۶۳		۳.۸۵																										
			L ۸۰*۸۰*۸	کیلوگرم	۳۶.۰۰	۰.۱۲				۹.۶۳		۴۱.۶۰																										
۰۹۰۷۰۲	پ	تهیه، ساخت و نصب برشگیر از ناودانی، نبشی، میلگرد، ورق و مانند آن روی قطعات اسکلت فولادی		کیلوگرم								۱۴.۲۰																										
			ناودانی برشگیر	کیلوگرم	۴۰.۰۰	۰.۰۷				۵.۰۷		۱۴.۲۰																										
۰۹۰۸۰۱	پ	جوش‌کاری با بعد موثر تا ۵ میلی‌متر، همراه ساییدن.		مترطول								۲۴.۳۲																										
			بعد جوش ۵ میلی متر	مترطول	۳۲.۰۰	۰.۷۶						۲۴.۳۲																										
۲۸۰۱۰۱	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۱۷.۰۱																										
			سیمان	تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۱.۱۸	۳۶۰.۴۰	۰.۰۰۱	۱۷.۰۱																										
۲۸۰۱۰۵	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۶۸۷.۲۹																										
			آهن آلات	تن - کیلومتر		۶۵۰.۰۰			۱,۰۰۷.۰۲	۱.۰۵	۰.۰۰۱	۶۸۷.۲۹																										
رنگ آمیزی																																						
۲۵۰۳۲۱	پ	تهیه مصالح و اجرای رنگ الکید اکسید آهن (اخرایی) به طریق بدون هوا، روی اسکلت فولادی در یک قشر به ضخامت خشک ۴۰ میکرون.		مترمربع								۴۳۴.۶۷																										
			IPE ۱۴۰	مترمربع	۱.۰۰	۲۱۲.۱۰	۰.۵۷					۱۲۱.۳۲																										
			IPE ۱۶۰	مترمربع		۷۲.۴۰	۰.۶۵					۴۶.۹۲																										
			IPE ۱۸۰	مترمربع		۲۸.۰۰	۰.۵۱					۱۴.۲۲																										
			IPE ۲۰۰	مترمربع		۳۵.۵۵	۰.۸۰					۲۸.۴۴																										
			IPE ۲۲۰	مترمربع		۵.۷۰	۰.۵۴					۳.۱۰																										
			IPE ۲۴۰	مترمربع		۲۸.۳۵	۰.۹۶					۲۷.۲۲																										
			IPE ۲۷۰	مترمربع		۱۸.۸۵	۱.۰۸					۲۰.۳۶																										
			UPA ۸۰	مترمربع		۷۲.۸۰	۰.۲۵					۱۸.۲۰																										


شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱												
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																									
برگه ریز متره رشته ابنیه																																						
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																									
			UPA ۱۰۰	مترمربع		۷۲.۸۰	۰.۳۰					۲۱.۸۴																										
			PL	مترمربع		۲.۰۰			۵۴.۳۶			۱۰۸.۷۳																										
			PL Con	مترمربع		۳۲.۰۰	۰.۷۶					۲۴.۳۲																										
سقف																																						
۰۷۰۱۰۱	پ	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد ساده به قطر تا ۱۰ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم		کیلوگرم								۱۵.۳۴																										
		میلگرد ۶ خرپا تیرچه		کیلوگرم	۱.۰۰	۶۹.۱۲				۰.۲۲		۱۵.۳۴																										
۰۷۰۲۰۱	پ	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار به قطر تا ۱۰ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم		کیلوگرم								۶۰۸.۳۵																										
		میلگرد ۱۰ تیرچه		کیلوگرم		۲۷۹.۶۰				۰.۶۲		۱۷۲.۵۱																										
		میلگرد حرارتی طبقات میلگرد ۸		کیلوگرم	۲.۰۰				۸۴.۵۴	۲.۳۷		۴۰۰.۷۲	وزن واحد در هر مترمربع محاسبه شده																									
		میلگرد حرارتی خرپشته میلگرد ۸		کیلوگرم					۱۴.۸۲	۲.۳۷		۳۵.۱۲	وزن واحد در هر مترمربع محاسبه شده																									
۰۷۰۲۰۲	پ	تهیه، بریدن، خم کردن و کار گذاشتن میلگرد آجدار به قطر ۱۲ تا ۱۸ میلی متر، برای بتن مسلح با سیم پیچی لازم		کیلوگرم								۱,۳۰۹.۴۹																										
		میلگرد ۱۴ تیرچه		کیلوگرم		۱۴۶.۴۰				۱.۲۱		۱۷۷.۱۴																										
		میلگرد ۱۶ تیرچه		کیلوگرم		۴۱۲.۸۰				۱.۵۸		۶۵۲.۲۲																										
		میلگرد ممان منفی (۱۴)		کیلوگرم	۱۲۴.۰۰	۲.۰۰				۱.۲۱		۳۰۰.۰۸																										
		میلگرد اودکا (میلگرد ۱۴)		کیلوگرم	۱۲۴.۰۰	۱.۲۰				۱.۲۱		۱۸۰.۰۵																										
۱۰۰۳۰۶	پ	اجرای سقف تیرچه و بلوک به ضخامت ۳۰ سانتی متر با تیرچه پاشنه بتنی و بلوک پلی استایرین منبسط شده، شامل تهیه تمام مصالح به استثنای میلگرد، و تهیه تجهیزات لازم به طور کامل		مترمربع								۲۲۸.۸۴																										
		اجرای سقف تیرچه یونولیت (دانسپته ۱۲) طبقه همکف		مترمربع		۱۲.۳۰	۸.۷۰					۱۰۷.۰۱																										
		اجرای سقف تیرچه یونولیت (دانسپته ۱۲) طبقه اول		مترمربع		۱۲.۳۰	۸.۷۰					۱۰۷.۰۱																										
		اجرای سقف تیرچه یونولیت (دانسپته ۱۲) خرپشته		مترمربع		۵.۲۰	۲.۸۵					۱۴.۸۲																										
۱۰۰۷۰۱	پ	اضافه بها به ردیف های سقف تیرچه و بلوک، در صورتی که مقاومت فشاری مشخصه بتن سقف، بیش از ۲۰ مگاپاسکال و حداکثر ۲۵ مگاپاسکال باشد		مترمربع								۲۲۸.۸۴																										
		اجرای سقف تیرچه یونولیت طبقه همکف		مترمربع					۲۲۸.۸۴			۲۲۸.۸۴																										
۲۸۰۱۰۵	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۱,۳۱۹.۴۰																										
		آهن آلات		تن - کیلومتر		۶۵۰.۰۰			۱,۹۳۳.۱۸	۱.۰۵	۰.۰۰۱	۱,۳۱۹.۴۰																										
۲۸۰۱۰۱	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۴۹۴.۸۴																										
		سیمان		تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۳۴.۳۳	۳۶۰.۴۰	۰.۰۰۱	۴۹۴.۸۴																										
عایق کاری																																						


شماره:										پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان										تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱			
پیمانکار:												کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان											
برگه ریز متره رشته ابنیه																							
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات										
۱۳۰۳۰۵	پ	عایق کاری رطوبتی، با عایق پیش ساخته درجه یک متشکل از قیر پلاستیکی، الیاف پلی استر نوع ترموباند به ضخامت ۳ میلی متر به انضمام قشر آستر برای سطوح حمام ها، توالت ها، روی پی ها و مانند آن.		مترمربع								۴۰.۴۵											
			آبدارخانه ها	مترمربع					۲۲.۶۰			۲۲.۶۰											
			سرویس بهداشتی ها	مترمربع					۱۷.۸۵			۱۷.۸۵											
۱۳۰۳۰۶	پ	عایق کاری رطوبتی، با عایق پیش ساخته درجه یک متشکل از قیر پلاستیکی، الیاف پلی استر نوع ترموباند به ضخامت ۳ میلی متر به انضمام قشر آستر برای سایر سطوح.		مترمربع								۱۰۹.۰۰											
			پشت بام	مترمربع					۸۹.۰۰			۸۹.۰۰											
			خرپشته	مترمربع					۲۰.۰۰			۲۰.۰۰											
۱۳۰۳۱۱	س	اضافه بها به ردیف های ۱۳۰۳۰۴، ۱۳۰۳۰۶ و ۱۳۰۳۰۸ در صورت استفاده از عایق رطوبتی پیش ساخته با روکش آلومینیوم		مترمربع								۲۰.۰۰											
			خرپشته	مترمربع					۲۰.۰۰			۲۰.۰۰											
۱۴۰۶۱۱	پ	تهیه و نصب پلی استایرن منبسط شده با چگالی ۱۲ کیلوگرم بر مترمکعب، سفید یا الوان به ضخامت یک سانتی متر، با تمام وسایل نصب بدون زیرسازی.		مترمربع								۹۰.۳۰											
			پشت بام	مترمربع					۷۶.۶۰			۷۶.۶۰											
			خرپشته	مترمربع					۱۳.۷۰			۱۳.۷۰											
۱۴۰۶۱۲	پ	اضافه بها به ردیف ۱۴۰۶۱۱، به ازای افزایش هر کیلوگرم مقدار پلی استایرن مصرفی در هر مترمکعب ناشی از افزایش ضخامت یا وزن مخصوص آن (کسر کیلوگرم به تناسب محاسبه می شود).		کیلوگرم								۱۰.۸۴											
				کیلوگرم					۹۰.۳۰	۰.۱۲		۱۰.۸۴											
کفسازی																							
۰۸۰۲۰۱	پ	تهیه و اجرای بتن سبک با پوکه معدنی و ۱۵۰ کیلوگرم سیمان در مترمکعب بتن		مترمکعب								۳۳.۴۴											
			کفسازی طبقه همکف	مترمکعب				۰.۱۵	۷۸.۲۱			۱۱.۷۳											
			کفسازی طبقه اول	مترمکعب				۰.۱۵	۸۴.۴۷			۱۲.۶۷											
			کفسازی پشت بام و خرپشته	مترمکعب				۰.۱۰	۹۰.۳۶			۹.۰۴											
۲۱۰۵۱۳	پ	فرش کف با موزاییک ماشینی پرسی تک لایه با سطح صاف با ملات ماسه سیمان ۱:۵.		مترمربع								۷۵.۵۹											
			موزاییک بام	مترمربع					۷۵.۵۹			۷۵.۵۹											
۲۸۰۱۰۱	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۲۱۲.۶۸											
			سیمان موزاییک	تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۲.۲۷	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۰	۲.۱۶											
			سیمان	تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۳۳.۴۴	۱۵۹.۰۰	۰.۰۰۱	۲۱۲.۶۸											
سکو و کرسی چینی																							
۱۱۰۲۰۱	پ	آجرکاری به ضخامت یک و نیم آجر و بیشتر با آجر فشاری و ملات ماسه سیمان ۱:۵		مترمکعب								۵.۰۲											
			کرسی چینی ساختمان	مترمکعب		۴۱.۰۰	۰.۳۵	۰.۳۵				۵.۰۲											





شماره:										پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان				تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱		
پیمانکار:										کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان						
برگه ریز متره رشته ابنیه																
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات			
۱۳۰۳۰۵	پ	عایق کاری رطوبتی، با عایق پیش ساخته درجه یک متشکل از قیر پلاستیکی، الیاف پلی استر نوع ترموپاند به ضخامت ۳ میلی متر به انضمام قشر آستر برای سطوح حمام ها، توالت ها، روی پی ها و مانند آن.		مترمربع								۲۲.۵۵				
		عایق کاری روی کرسی چینی ساختمان		مترمربع		۴۱.۰۰	۰.۵۵					۲۲.۵۵				
۱۲۰۵۰۳	پ	بنایی با بلوک سیمانی توخالی به ضخامت حدود ۲۰ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵		مترمربع								۶.۲۰				
		دیوار سکو		مترمربع		۱۵.۵۰		۰.۴۰				۶.۲۰				
۱۲۰۷۰۱	پ	پر کردن حفره های بلوک های سیمانی تو خالی با ملات ماسه سیمان ۱:۵ به ازای هر مترمکعب حجم بلوک چینی		مترمکعب								۰.۸۱				
				مترمکعب				۰.۲۰	۶.۲۰		۰.۶۵۰	۰.۸۱	ضریب ۰.۶۵ طبق محاسبات جهت کسر جداره بلوک می باشد.			
۰۲۰۵۰۴	پ	ریختن خاک ها یا مصالح سنگی موجود در کنار پی ها، گودها، ترانشه ها و کانال ها، به درون آن ها به صورت لایه لایه و در هر عمق و پخش و تسطیح لازم		مترمکعب								۷.۵۰				
		پرکردن یا خاک محل سکو		مترمکعب		۱.۵۰	۱۲.۵۰	۰.۴۰				۷.۵۰				
۱۱۰۲۱۳	پ	آجرکاری با آجر فشاری برای زیرسازی پله با ملات ماسه سیمان ۱:۵		مترمکعب								۰.۱۱				
		آجر کاری پله		مترمکعب	۴.۰۰				۰.۰۳			۰.۱۱				
۲۲۰۵۲۲	پ	تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت کرم یا سفید نهبدان (خراسان جنوبی) در سطوح افقی		مترمربع								۲.۹۹				
		کف پله		مترمربع	۴.۰۰	۱.۲۰	۰.۳۰	۱.۹۵				۲.۸۱				
		پیشانی پله		مترمربع	۴	۰.۳۰	۰.۱۵					۰.۱۸				
۲۲۰۷۱۱	پ	اضافه بها نسبت به ردیف های تهیه و نصب سنگ پلاک، در صورتی که سنگ پلاک، به عنوان سنگ پله مورد استفاده قرار گیرد		مترمربع								۲.۹۹				
				مترمربع					۲.۹۹			۲.۹۹				
۲۲۰۶۱۴	پ	گرد کردن لبه سنگ های پلاک گرانیت برجسب هر مترطول لبه سنگ به ازای هر بار		مترطول								۲.۹۹				
		گرد کردن لب سنگ پله سکو		مترطول					۲.۹۹			۲.۹۹				
۲۲۰۵۱۷	پ	تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت مشکی نطنز (اصفهان) در سطوح افقی		مترمربع								۵.۰۵				
		سنگ نما جلو سکو		مترمربع		۱۰.۱۰		۰.۵۰				۵.۰۵				
۲۲۰۷۱۰	پ	اضافه بها نسبت به ردیف های تهیه و نصب سنگ پلاک، در صورتی که سنگ پلاک، به عنوان قرنیز یا ازاره مورد استفاده قرار گیرد		مترطول								۵.۰۵				
				مترطول					۵.۰۵			۵.۰۵				
۲۲۰۶۰۷	پ	اضافه بها برای تیشه ای کردن یا کلنگی کردن سنگ های پلاک		مترمربع								۵.۰۵				
				مترمربع					۵.۰۵			۵.۰۵				
۲۱۰۵۱۳	پ	فرش کف با موزاییک ماشینی پرسی تک لایه با سطح صاف با ملات ماسه سیمان ۱:۵		مترمربع								۱۸.۷۵				
		موزاییک کف سکو		مترمربع		۱۲.۵۰	۱.۵۰					۱۸.۷۵				


شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱												
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																									
برگه ریز متره رشته ابنیه																																						
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																									
۲۸۰۱۰۱	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۶۳.۱۳																										
		سیمان کرسی چینی		تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۵.۰۲	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۴۷.۸۹																										
		سیمان دیوار سکو		تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۰.۱۲	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۱.۱۸																										
		سیمان پرکردن بلوک		تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۰.۸۱	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۷.۷۳																										
		سیمان سنگ سکو		تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۰.۱۰	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۰.۹۶																										
		سیمان موزاییک		تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۰.۵۶	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۵.۳۷																										
دیوار چینی																																						
۱۲۰۵۲۱	پ	بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کفپر متشکل از سبکدانه‌های حاصل از فرآوری مواد طبیعی به ضخامت حدود ۱۰ سانتی‌متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵		مترمربع								۲۱۰.۴۲																										
		دیوار داخلی طبقه همکف		مترمربع		۳۵.۷۰		۳.۰۰				۱۰۷.۱۰																										
		دیوار داخلی طبقه اول		مترمربع		۲۸.۴۰		۳.۰۰				۸۵.۲۰																										
		دیوار جان پناه		مترمربع		۳۲.۳۵		۱.۲۰				۳۸.۸۲																										
		کسر بازشو طبقه همکف		مترمربع					۸.۹۰		-۱.۰۰۰	-۸.۹۰																										
		کسر بازشو طبقه اول		مترمربع					۱۱.۸۰		-۱.۰۰۰	-۱۱.۸۰																										
۱۲۰۵۲۳	پ	بنایی با بلوک سیمانی سبک توخالی کفپر متشکل از سبکدانه‌های حاصل از فرآوری مواد طبیعی به ضخامت حدود ۲۰ سانتی‌متر با ملات ماسه سیمان ۱:۵		مترمربع								۲۴۲.۵۲۳																										
		دیوار طولی پیرامونی طبقه همکف		مترمربع	۲	۱۱.۷۰		۳.۰۰				۷۰.۲۰																										
		دیوار عرضی پیرامونی طبقه همکف		مترمربع	۲	۷.۴۰		۳.۰۰				۴۴.۴۰																										
		دیوار طولی پیرامونی طبقه اول		مترمربع	۲	۱۱.۷۰		۳.۰۰				۷۰.۲۰																										
		دیوار عرضی پیرامونی طبقه اول		مترمربع	۲	۷.۴۰		۳.۰۰				۴۴.۴۰																										
		باز شو طبقه همکف		مترمربع					۲۲.۲۴		-۱.۰۰۰	-۲۲.۲۴																										
		بازشو طبقه اول		مترمربع					۵.۵۳		-۱.۰۰۰	-۵.۵۳																										
		خرپشته		مترمربع		۱۳.۷۰		۳.۰۰				۴۱.۱۰																										
۲۸۰۱۰۱	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۹۶.۰۳																										
		سیمان ملات دیوار چینی پیرامونی		تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۲۴۲.۵۲۳	۵.۳۰	۰.۰۰۱	۵۱.۴۲																										
		سیمان ملات دیوار چینی داخلی		تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۲۱۰.۴۲	۵.۳۰	۰.۰۰۱	۴۴.۶۱																										
پلاستر، گچ کاری و رنگ آمیزی																																						
۱۸۰۳۰۴	پ	اندود سیمانی به ضخامت تا ۲ سانتی‌متر، روی سطوح قائم، با ملات ماسه سیمان ۱:۴		مترمربع								۵۴۴.۶۳																										
		پلاستر سیمان دیوار داخلی طبقه همکف		مترمربع	۲.۰۰	۳۵.۷۰		۳.۰۰				۲۱۴.۲۰																										
		پلاستر سیمان دیوار داخلی طبقه اول		مترمربع	۲.۰۰	۲۸.۴۰		۳.۰۰				۱۷۰.۴۰																										
		پلاستر سیمان دیوار طولی پیرامونی طبقه همکف		مترمربع	۲.۰۰	۱۱.۷۰		۳.۰۰				۷۰.۲۰																										
		دیوار عرضی پیرامونی طبقه همکف		مترمربع	۲.۰۰	۷.۴۰		۳.۰۰				۴۴.۴۰																										
		پلاستر سیمان دیوار طولی پیرامونی طبقه اول		مترمربع	۲.۰۰	۱۱.۷۰		۳.۰۰				۷۰.۲۰																										
		دیوار عرضی پیرامونی طبقه اول		مترمربع	۲.۰۰	۷.۴۰		۳.۰۰				۴۴.۴۰																										
		باز شو طبقه همکف در دیوار پیرامونی		مترمربع					۲۲.۲۴		-۱.۰۰۰	-۲۲.۲۴																										
		بازشو طبقه اول در دیوار پیرامونی		مترمربع					۵.۵۳		-۱.۰۰۰	-۵.۵۳																										
		کسر بازشو طبقه همکف		مترمربع	۲.۰۰				۸.۹۰		-۱.۰۰۰	-۱۷.۸۰																										
		کسر بازشو طبقه اول		مترمربع	۲.۰۰				۱۱.۸۰		-۱.۰۰۰	-۲۳.۶۰																										
۱۸۰۲۰۲	پ	اندود گچ و خاک به ضخامت تا ۲/۵ سانتی‌متر، روی سطوح قائم.		مترمربع								۳۶۶.۷۹																										

شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱												
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																									
برگه ریز متره رشته ابنیه																																						
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																									
			گچ زیر کار دیوار داخلی طبقه همکف	مترمربع	۲.۰۰	۳۵.۷۰		۲.۶۰				۱۸۵.۶۴																										
			گچ زیر کار دیوار داخلی طبقه اول	مترمربع	۲.۰۰	۲۸.۴۰		۲.۶۰				۱۴۷.۶۸																										
			گچ زیر کار دیوار طولی پیرامونی طبقه همکف	مترمربع	۲.۰۰	۱۱.۷۰		۲.۶۰				۶۰.۸۴																										
			گچ زیر کار پیرامونی طبقه همکف	مترمربع	۲.۰۰	۷.۴۰		۲.۶۰				۳۸.۴۸																										
			گچ زیر کار دیوار طولی پیرامونی طبقه اول	مترمربع	۲.۰۰	۱۱.۷۰		۲.۶۰				۶۰.۸۴																										
			گچ زیر کار دیوار عرضی پیرامونی طبقه اول	مترمربع	۲.۰۰	۷.۴۰		۲.۶۰				۳۸.۴۸																										
			باز شو طبقه همکف در دیوار پیرامونی	مترمربع					۲۲.۲۴		-۱.۰۰۰	-۲۲.۲۴																										
			بازشو طبقه اول در دیوار پیرامونی	مترمربع					۵.۵۳		-۱.۰۰۰	-۵.۵۳																										
			کسر بازشو طبقه همکف	مترمربع	۲.۰۰				۸.۹۰		-۱.۰۰۰	-۱۷.۸۰																										
			کسر بازشو طبقه اول	مترمربع	۲.۰۰				۱۱.۸۰		-۱.۰۰۰	-۲۳.۶۰																										
			کسورات سرویس و آبدارخانه	مترمربع					۹۶.۰۰		-۱.۰۰۰	-۹۶.۰۰																										
۱۸۰۲۱۵	پ	سفیدکاری روی سطوح قائم و پرداخت نهایی آن با گچ کشته.		مترمربع								۳۶۶.۷۹																										
			گچ دیوار داخلی طبقه همکف	مترمربع	۲.۰۰	۳۵.۷۰		۲.۶۰				۱۸۵.۶۴																										
			گچ دیوار داخلی طبقه اول	مترمربع	۲.۰۰	۲۸.۴۰		۲.۶۰				۱۴۷.۶۸																										
			گچ دیوار طولی پیرامونی طبقه همکف	مترمربع	۲.۰۰	۱۱.۷۰		۲.۶۰				۶۰.۸۴																										
			گچ پیرامونی طبقه همکف	مترمربع	۲.۰۰	۷.۴۰		۲.۶۰				۳۸.۴۸																										
			گچ دیوار طولی پیرامونی طبقه اول	مترمربع	۲.۰۰	۱۱.۷۰		۲.۶۰				۶۰.۸۴																										
			گچ دیوار عرضی پیرامونی طبقه اول	مترمربع	۲.۰۰	۷.۴۰		۲.۶۰				۳۸.۴۸																										
			باز شو طبقه همکف در دیوار پیرامونی	مترمربع					۲۲.۲۴		-۱.۰۰۰	-۲۲.۲۴																										
			بازشو طبقه اول در دیوار پیرامونی	مترمربع					۵.۵۳		-۱.۰۰۰	-۵.۵۳																										
			کسر بازشو طبقه همکف	مترمربع	۲.۰۰				۸.۹۰		-۱.۰۰۰	-۱۷.۸۰																										
			کسر بازشو طبقه اول	مترمربع	۲.۰۰				۱۱.۸۰		-۱.۰۰۰	-۲۳.۶۰																										
			کسورات سرویس و آبدارخانه	مترمربع					۹۶.۰۰		-۱.۰۰۰	-۹۶.۰۰																										
۲۲۰۵۴۲	پ	تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت مشکی نویسرکان (همدان) در سطوح افقی		مترمربع								۱۵.۹۶																										
			سنگ قرنیز طبقه همکف	مترمربع		۵۶.۲۵		۰.۱۵				۸.۴۴																										
			سنگ قرنیز طبقه اول	مترمربع		۵۰.۱۰		۰.۱۵				۷.۵۲																										
۲۲۰۷۱۰	پ	اضافه بها نسبت به ردیف های تهیه و نصب سنگ پلاک، در صورتی که سنگ پلاک، به عنوان قرنیز یا آزاره مورد استفاده قرار گیرد		مترطول								۱۰۶.۳۵																										
				مترطول		۱۰۶.۳۵						۱۰۶.۳۵																										
۲۵۰۵۰۱	پ	تهیه مصالح و اجرای رنگ روغنی روی سطوح گچی یا صفحات گچی دیوارها و سقف ها.		مترمربع								۳۶۶.۷۹																										
			رنگ دیوار	مترمربع					۳۶۶.۷۹			۳۶۶.۷۹																										
۲۸۰۱۰۱	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۱۳۴.۶۴																										
			سیمان پلاستر دیوار	تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۱۰.۸۹	۳۰۲.۱۰	۰.۰۰۱	۱۳۱.۵۹																										
			سیمان قرنیز	تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۰.۳۲	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۳.۰۵																										
کناف																																						
۱۶۰۷۰۱	پ	تهیه و اجرای زیرسازی از جنس فولاد سرد نورد شده گالوانیزه، در سطوح قائم، متشکل از اعضای استاد و رانر و سایر مقاطع گالوانیزه (و بادبند در صورت لزوم) به همراه نعل درگاه، اتصالات و تقویتی های مربوط		کیلوگرم								۳۲۸.۶۰																										
			زیر سازی کناف طبقه همکف	کیلوگرم					۷۳۰.۲۳	۲.۲۰		۱۶۱.۱۱																										
			زیر سازی کناف طبقه اول	کیلوگرم					۷۶.۱۳	۲.۲۰		۱۶۷.۴۹																										

شماره:										پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان										تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱									
پیمانکار:										کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																			
برگه ریز متره رشته ابنیه																													
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																
۱۸۰۹۰۲	پ	تهیه و نصب صفحات گچی روکش دار معمولی به ضخامت اسمی ۱۲/۵ میلی متر، زیر سقف که با استفاده از فولاد گالوانیزه سرد نورد شده زیرسازی شده باشد، به ازای هر صفحه گچی روکش دار		مترمربع					۷۳.۲۳			۱۴۹.۳۶																	
			کناف طبقه همکف	مترمربع					۷۳.۲۳			۷۳.۲۳																	
			کناف طبقه اول	مترمربع					۷۶.۱۳			۷۶.۱۳																	
۲۵۰۵۰۷	پ	تهیه مصالح و اجرای رنگ آمیزی با رنگ اکریلیک روی سطوح گچی یا صفحات گچی، شامل آستر و رویه.		مترمربع					۷۳.۲۳			۱۴۹.۳۶																	
			رنگ آمیزی کناف طبقه همکف	مترمربع					۷۳.۲۳			۷۳.۲۳																	
			رنگ آمیزی کناف طبقه اول	مترمربع					۷۶.۱۳			۷۶.۱۳																	
کاشی و سرامیک																													
۲۰۰۱۲۳	پ	تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح قائم با سطح بیش از ۲۵ تا ۳۶ دسی مترمربع.		مترمربع								۱۲۲.۰۱																	
			سرامیک دیوار سرویس طبقه همکف	مترمربع		۲۱.۰۰		۳.۰۰				۶۳.۰۰																	
			سرامیک دیوار سرویس طبقه اول	مترمربع		۱۹.۶۷		۳.۰۰				۵۹.۰۱																	
۲۰۰۳۲۳	پ	تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح افقی با سطح بیش از ۲۵ تا ۳۶ دسی مترمربع.		مترمربع								۱۶.۱۶																	
			سرامیک کف و سقف سرویس طبقه همکف	مترمربع	۲				۵.۰۲			۱۰.۰۴																	
			سرامیک کف و سقف سرویس طبقه اول	مترمربع	۲				۳.۰۶			۶.۱۲																	
۲۰۰۳۲۵	پ	تهیه و نصب کاشی های سرامیکی لعاب دار یا بدون لعاب روی سطوح افقی با سطح بیش از ۴۹ تا ۶۴ دسی مترمربع.		مترمربع								۱۴۹.۳۶																	
			سرامیک ۸۰*۸۰ کف طبقه همکف	مترمربع					۷۳.۲۳			۷۳.۲۳																	
			سرامیک ۸۰*۸۰ کف طبقه اول	مترمربع					۷۶.۱۳			۷۶.۱۳																	
۲۸۰۱۰۱	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۵۴.۸۶																	
			سیمان سرامیک	تن - کیلومتر		۴۰.۰۰		۰.۰۲	۲۸۷.۵۳	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۵۴.۸۶																	
نما																													
۱۱۱۰۰۱	پ	نماچینی با آجر پلاک با سطح مقطع تا ۱۰ سانتی متر مربع با ملات ماسه سیمان ۱:۵ به همراه دوغاب ریزی پشت آجر		مترمربع								۳۰۸.۶۵																	
			آجر نما طبقه همکف	مترمربع		۴۱.۰۰		۳.۰۰				۱۲۳.۰۰																	
			آجر نما طبقه اول	مترمربع		۴۱.۰۰		۳.۰۰				۱۲۳.۰۰																	
			آجر نما خرپشته	مترمربع		۱۷.۲۰		۳.۰۰				۵۱.۶۰																	
			آجر نما جان پناه	مترمربع		۳۲.۳۵		۱.۲۰				۳۸.۸۲																	
			بازشو طبقه همکف	مترمربع					۲۲.۲۴		-۱.۰۰۰	-۲۲.۲۴																	
			بازشو طبقه اول	مترمربع					۵.۵۳		-۱.۰۰۰	-۵.۵۳																	
۱۸۰۸۰۳	پ	بندکشی توپر با ملات ماسه بادی و سیمان ۱:۴ روی نمای آجری		مترطول								۴۰۶.۵۵																	
			بند کشی نما طبقه همکف	مترطول	۴۳	۴۱.۰۰						۱,۷۶۳.۰۰																	
			بند کشی نما طبقه اول	مترطول	۴۳	۴۱.۰۰						۱,۷۶۳.۰۰																	
			بند کشی نما خرپشته	مترطول	۴۳	۱۷.۲۰						۷۳۹.۶۰																	
			بند کشی نما جان پناه	مترطول	۱۷	۳۲.۳۵						۵۴۹.۹۵																	
			کسورات بازشو	مترطول		۴۰۹.۰۰					-۱.۰۰۰	-۴۰۹.۰۰																	
۲۲۰۵۱۷	پ	تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت مشکی نظنز (اصفهان) در سطوح افقی		مترمربع								۶۹.۷۰																	
			سنگ قرنیز طبقه همکف	مترمربع		۴۱.۰۰		۰.۹۰				۳۶.۹۰																	


شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱												
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																									
برگه ریز متره رشته ابنیه																																						
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																									
			سنگ نما	مترمربع	۲	۴۱.۰۰		۰.۴۰				۳۲.۸۰																										
۲۲۰۶۰۷	پ	اضافه بها برای تیشه ای کردن یا کلنگی کردن سنگ های پلاک		مترمربع								۸۲۳.۷۹																										
			سنگ قرنیز طبقه همکف	مترمربع					۳۶.۹۰			۳۶.۹۰																										
۲۲۰۷۱۰	پ	اضافه بها نسبت به ردیف های تهیه و نصب سنگ پلاک، در صورتی که سنگ پلاک، به عنوان قرنیز یا ازاره مورد استفاده قرار گیرد		مترطول								۷۸۶.۸۹																										
			سنگ قرنیز طبقه همکف	مترطول					۳۶.۹۰			۳۶.۹۰																										
۲۸۰۱۰۱	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۷۴۹.۹۹																										
			سیمان آجر	تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۶.۱۷	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۵۸.۸۹																										
			سیمان قرنیز	تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۶۹.۷۰	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۶۶۴.۹۴																										
			سیمان بندکشی	تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۳.۰۸	۲۱۲.۰۰	۰.۰۰۱	۲۶.۱۶																										
وال پست																																						
۱۶۰۲۲۱	پ	تهیه، ساخت و اجرای نگهدارنده دیوارهای بنایی به اجزای سازه ای به صورت افقی یا قائم، از سیری، ناودانی، نبشی، میلگرد، مقاطع ساخته شده از ورق یا موارد مشابه آن.		کیلوگرم								۵۴۶.۶۵																										
			ورق اتصال	کیلوگرم	۲۲۶	۰.۳۰	۰.۳۰	۰.۰۰		۷,۸۵۰.۰۰		۳۱۹.۳۴																										
			نبشی ۵۰x۵۰x۴ اتصال کشویی	کیلوگرم	۵۸	۰.۱۰				۳.۰۶		۱۷.۷۵																										
			نبشی ۵۰x۵۰x۴ اتصال تلسکوپی	کیلوگرم	۱۲۰	۰.۱۳				۳.۰۶		۴۵.۹۰																										
			نبشی ۵۰x۵۰x۴ نعل درگاه	کیلوگرم		۵۰.۰۰				۳.۰۶		۱۵۳.۰۰																										
			میلگرد نمره ۱۲ نعل درگاه	کیلوگرم		۱۲.۰۰				۰.۸۹		۱۰.۶۶																										
۱۶۰۲۲۲	پ	تهیه، ساخت و اجرای نگهدارنده دیوارهای بنایی به اجزای سازه ای به صورت افقی یا قائم، از پروفیل های توخالی.		کیلوگرم								۹۸۷.۱۱																										
			پروفیل ۴۰x۸۰x۱۳ عمودی طبقه همکف	کیلوگرم	۲۶	۳.۰۰				۵.۲۹		۴۱۲.۶۲																										
			پروفیل ۴۰x۸۰x۱۳ عمودی طبقه اول	کیلوگرم	۳۱	۳.۰۰				۵.۲۹		۴۹۱.۹۷																										
			پروفیل ۴۰x۸۰x۱۳ عمودی طبقه خربشته	کیلوگرم	۲	۳.۰۰				۵.۲۹		۳۱.۷۴																										
			پروفیل ۴۰x۸۰x۱۳ عمودی جانپناه	کیلوگرم	۸	۱.۲۰				۵.۲۹		۵۰.۷۸																										
۰۷۰۸۰۱	س	تهیه و کاشت بولت مکانیکی به همراه سوراخ کاری		عدد								۲۶۶.۰۰																										
			رول بولت اتصال صفحات وادارها	عدد	۲۵۲							۲۵۲.۰۰																										
			رول بولت اتصال صفحات رابینتس کاری	عدد	۱۴							۱۴.۰۰																										
۱۶۰۲۰۴	پ	تهیه مصالح و اجرای زیرسازی سطوح کاذب اعم از افقی یا قائم، با نبشی، سیری، میلگرد و مانند آن		کیلوگرم								۹۰.۰۹																										
			پروفیل ۴۰x۴۰x۱۳	کیلوگرم	۲	۳.۸۰				۳.۴۱		۲۵.۹۲																										
			پروفیل ۴۰x۴۰x۱۳	کیلوگرم	۱۰	۰.۸۰				۳.۴۱		۲۷.۲۸																										
			ورق اتصال	کیلوگرم	۷	۰.۳۰	۰.۳۰	۰.۰۰		۷,۸۵۰.۰۰		۹.۸۹																										
			میلگرد نمره ۱۲	کیلوگرم	۸	۳.۸۰				۰.۸۹		۲۷.۰۰																										
۰۷۰۳۰۳	پ	تهیه و اجرای میلگرد بستر گالوانیزه در دیوارهای بنایی برای مهار دیوار به اجزای سازه ای		کیلوگرم								۲۲۹.۰۵																										
			میلگرد بستر دیوارهای پیرامونی نمره ۴ عرض ۷	کیلوگرم	۸	۶۴.۰۰				۰.۳۰		۱۵۳.۵۰	وزن هر متر طول میلگرد بستر خرابایی																									
			میلگرد بستر دیوارهای داخلی نمره ۴ عرض ۷	کیلوگرم	۳	۵۲.۰۰				۰.۳۰		۴۶.۷۷	وزن هر متر طول میلگرد بستر خرابایی																									


شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱												
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																									
برگه ریز متره رشته ابنیه																																						
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																									
		میلگرد بستر دیوارهای جانبی پناه نمره ۴ عرض ۷	کیلوگرم	۳	۳۲.۰۰					۰.۳۰		۲۸.۷۸	وزن هر متر طول میلگرد بستر خرابایی																									
۱۶۰۴۰۶	پ	تهیه و نصب صفحات رابیتس گالوانیزه گرم	کیلوگرم									۳.۸۰																										
		رابیتس بالای در ورودی	کیلوگرم	۲	۳.۸۰	۰.۸۰				۰.۶۳		۳.۸۰																										
۱۶۰۲۲۱	پ	تهیه، ساخت و اجرای نگهدارنده دیوارهای بنایی به اجزای سازه‌ای به صورت افقی یا قائم، از سیری، ناودانی، نبشی، میلگرد، مقاطع ساخته شده از ورق یا موارد مشابه آن.	کیلوگرم									۲۰.۰۰																										
		گیره میلگرد بستر	کیلوگرم	۴۰۰						۰.۰۵		۲۰.۰۰																										
۲۸۰۱۰۵	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن‌آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵۰ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر	تن - کیلومتر									۱,۲۸۰.۸۵																										
		گیره میلگرد بستر	تن - کیلومتر			۶۵۰.۰۰			۱,۸۷۶.۷۰	۱.۰۵	۰.۰۰۱	۱,۲۸۰.۸۵																										
دستگاه پله																																						
۱۱۰۲۱۳	پ	آجرکاری با آجر فشاری برای زیرسازی پله با ملات ماسه سیمان ۱:۵.	مترمکعب									۱.۰۳																										
		آجر کاری پله	مترمکعب	۳۶					۰.۰۳			۱.۰۳																										
۱۸۰۲۰۲	پ	اندود گچ و خاک به ضخامت تا ۲/۵ سانتی‌متر، روی سطوح قائم.	مترمربع									۹۱.۸۸																										
		گچ آستر شمشیری پله	مترمربع	۴	۲.۸۵	۰.۲۰						۲.۲۸																										
		گچ آستر دیوار باکس پله	مترمربع	۲	۱۶.۰۰	۲.۸۰						۸۹.۶۰																										
۱۸۰۲۱۵	پ	سفیدکاری روی سطوح قائم و پرداخت نهایی آن با گچ کشته.	مترمربع									۹۱.۸۸																										
		گچ رویه شمشیری پله	مترمربع	۴	۲.۸۵	۰.۲۰						۲.۲۸																										
		گچ رویه دیوار باکس پله	مترمربع	۲	۱۶.۰۰	۲.۸۰						۸۹.۶۰																										
۲۲۰۵۲۲	پ	تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت کرم یا سفید نهپندان (خراسان جنوبی) در سطوح افقی	مترمربع									۱۹.۴۴																										
		سنگ کف پله	مترمربع	۳۶	۱.۲۰	۰.۳۰						۱۲.۹۶																										
		سنگ پیشانی پله	مترمربع	۳۶	۱.۲۰	۰.۱۵						۶.۴۸																										
۲۲۰۷۱۱	پ	اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های تهیه و نصب سنگ پلاک، در صورتی که سنگ پلاک، به عنوان سنگ پله مورد استفاده قرار گیرد	مترمربع									۱۹.۴۴																										
		سنگ کف پله	مترمربع	۳۶	۱.۲۰	۰.۳۰						۱۲.۹۶																										
		سنگ پیشانی پله	مترمربع	۳۶	۱.۲۰	۰.۱۵						۶.۴۸																										
۲۲۰۶۱۱	پ	گرد کردن لبه سنگ‌های پلاک بجز گرانیت برحسب هر مترطول لبه سنگ به ازای هر بار	مترطول									۴۳.۲۰																										
		سنگ کف پله	مترطول	۳۶	۱.۲۰							۴۳.۲۰																										
۲۲۰۵۴۲	پ	تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیت مشکی توپسرکان (همدان) در سطوح افقی	مترمربع									۲.۵۱																										
		سنگ قرنیز	مترمربع	۲	۸.۳۵	۰.۱۵						۲.۵۱																										
۲۲۰۷۱۰	پ	اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های تهیه و نصب سنگ پلاک، در صورتی که سنگ پلاک، به عنوان قرنیز یا ازاره مورد استفاده قرار گیرد	مترطول									۲.۵۱																										
		سنگ قرنیز	مترطول	۲	۸.۳۵	۰.۱۵						۲.۵۱																										
۲۵۰۵۰۱	پ	تهیه مصالح و اجرای رنگ روغنی روی سطوح گچی یا صفحات گچی دیوارها و سقف‌ها.	مترمربع									۹۱.۸۸																										
		رنگ آمیزی	مترمربع						۹۱.۸۸			۹۱.۸۸																										

شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱												
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																									
برگه ریز متره رشته ابنیه																																						
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																									
۲۸۰۱۰۱	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر		تن - کیلومتر								۱۴.۰۲																										
		سیمان آجر کاری فشاری پله		تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۱.۰۳	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۹.۸۳																										
		سیمان سنگ پله و قرنیز		تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۰.۴۴	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۴.۱۹																										
۱۶۰۹۰۲	پ	تهیه، ساخت و نصب نرده با لوله فولادی ضد زنگ از رده SS۳۰۴ به همراه کلیه اتصالات لازم از رده SS۳۰۴.		کیلوگرم								۱۲۴.۸۰																										
		لوله ۵۲ به ضخامت یک و نیم میلی متر برای نرده پله هندریل		کیلوگرم	۴	۳.۰۰				۱.۹۱		۲۲.۹۲																										
		لوله ۵۲ به ضخامت یک و نیم میلی متر برای نرده پله برای قسمت عمودی		کیلوگرم	۴۰	۰.۹۰				۱.۹۱		۶۸.۷۶																										
		لوله ۲۵ به ضخامت یک و نیم میلی متر برای نرده پله		کیلوگرم	۱۲	۳.۰۰				۰.۹۲		۳۳.۱۲																										
درب و پنجره																																						
۱۷۰۱۱۸	س	تهیه و نصب در کرکره ای برقی با تمام متعلقات طبق نمونه مصوب		عدد								۱.۰۰																										
		درب کرکره ای حفاظ ورودی ۳۳'۵x۲۵'		عدد	۱							۱.۰۰																										
۱۹۱۹۰۹	س	تهیه ، حمل و نصب درب چوبی MDF با روکش رنگ پلی ارتان به همراه چارچوب چوبی MDF و روکوب MDF و قفل دستگیره HTN طبق نمونه مصوب		عدد								۹.۰۰																										
		درب ۹۰x۲۲۰		عدد	۲							۲.۰۰																										
		درب ۱۰۰x۲۲۰		عدد	۴							۴.۰۰																										
		درب ۱۲۰x۲۲۰		عدد	۲							۲.۰۰																										
		درب ۱۳۰x۲۲۰		عدد	۱							۱.۰۰																										
۲۳'۱۱۰	پ	تهیه، ساخت و نصب در یا پنجره U.P.V.C به همراه نوار لاستیک آب بند و ورق تقویتی گالوانیزه		کیلوگرم								۲۳۴.۰۰																										
		درب ۷۰x۲۲۰		کیلوگرم	۴					۲۸.۰۰		۱۱۲.۰۰																										
		پنجره		کیلوگرم	۴					۳۰.۵۰		۱۲۲.۰۰																										
۱۶۰۱۰۹	س	تهیه ، حمل و نصب درب فلزی به همراه رنگ کوره ای مشکی طبق نمونه مصوب همراه با متعلقات		کیلوگرم								۷۷۵.۰۰																										
		درب بزرگ ورودی به محوطه		کیلوگرم						۵۵۰.۰۰		۵۵۰.۰۰																										
		درب کوچک ورودی محوطه		کیلوگرم						۱۴۰.۰۰		۱۴۰.۰۰																										
		درب خرپشته		کیلوگرم						۸۵.۰۰		۸۵.۰۰																										
۱۶۰۱۱۰	س	تهیه ، حمل و نصب در ضد سرقت با قفل و دستگیره و تمام متعلقات طبق نمونه مصوب		عدد								۱.۰۰																										
		درب ورودی به ساختمان		عدد	۱							۱.۰۰																										
۱۶۰۱۱۱	س	تهیه ، حمل و نصب درب کشویی شیشه ای برقی و تمام متعلقات طبق نمونه مصوب		عدد								۱.۰۰																										
		درب ورودی به ساختمان		عدد	۱							۱.۰۰																										
۲۴۰۱۰۲	پ	تهیه و نصب شیشه ۴ میلی متری ساده.		مترمربع								۲۴.۰۰																										
		پنجره		مترمربع	۸	۲.۰۰	۱.۵۰					۲۴.۰۰																										
۲۴۰۷۲۵	پ	اضافه بها نسبت به ردیف های تهیه و نصب شیشه اگر شیشه به صورت دوجداره تهیه و مصرف شود، برحسب محیط شیشه دوجداره شده		مترطول								۲۸.۰۰																										
		پنجره		مترطول	۴	۷.۰۰						۲۸.۰۰																										
۲۴۰۷۱۰	پ	تهیه نوار پلاستیکی جهت نصب شیشه (برحسب سطح شیشه نصب شده)		مترمربع								۱۲.۰۰																										

شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱															
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																												
برگه ریز متره رشته ابنیه																																									
ردیف		ب/س/ج		شرح آیتم		موقعیت		واحد		تعداد		طول		عرض		ارتفاع		مساحت/حجم		وزن		ضریب		جمع		توضیحات															
						پنجره		مترمربع		۴		۲.۰۰		۱.۵۰										۱۲.۰۰																	



شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱												
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																									
برگه ریز متره رشته ابنیه																																						
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																									
			آرماتور بندی طولی شناژ های قائم گوشه	کیلوگرم	۱۶	۲.۹۵		۰.۸۹				۴۱.۹۱																										
			آرماتور بندی طولی شناژ های قائم میانی	کیلوگرم	۸۰	۲.۹۵		۰.۸۹				۲۰۹.۵۷																										
			آرماتور بندی طولی شناژ افقی موقعیت ۱	کیلوگرم	۴	۱۹.۸۵		۰.۸۹				۷۰.۵۱																										
			آرماتور بندی طولی شناژ افقی موقعیت ۳	کیلوگرم	۴	۲۷.۷۵		۰.۸۹				۹۸.۵۷																										
			آرماتور بندی طولی شناژ افقی موقعیت ۲ و ۴	کیلوگرم	۸	۳۲.۷۵		۰.۸۹				۲۳۲.۶۶																										
۲۸۰۱۰۵	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵۰ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر	تن - کیلومتر									۷۲۵.۹۳																										
		میلگرد محوطه	تن - کیلومتر			۶۵۰.۰۰			۱,۰۶۳.۶۳	۱.۰۵	۰.۰۰۱	۷۲۵.۹۳																										
۰۶۰۱۰۱	پ	تهیه وسایل و قالب بندی با استفاده از قالب فولادی دربی ها و شناژهای پی.	مترمربع									۸۳.۰۴																										
		قالب بندی شناژ افقی زیر دیوار موقعیت ۱	مترمربع	۲	۱۸.۸۰			۰.۴۰				۱۵.۰۴																										
		قالب بندی شناژ افقی زیر دیوار موقعیت ۳	مترمربع	۲	۲۵.۰۰			۰.۴۰				۲۰.۰۰																										
		قالب بندی شناژ افقی زیر دیوار موقعیت ۲ و ۴	مترمربع	۴	۳۰.۰۰			۰.۴۰				۴۸.۰۰																										
۰۶۰۳۰۱	پ	تهیه وسایل و قالب بندی با استفاده از قالب فولادی در ستون ها و شناژهای قائم با مقطع چهار ضلعی تا ارتفاع حداکثر ۳/۵ متر.	مترمربع									۹۴.۴۰																										
		قالب بندی شناژهای عمودی گوشه دیوار	مترمربع	۱۶	۲.۹۵			۰.۵۰				۲۳.۶۰																										
		قالب بندی شناژهای عمودی میانی دیوار	مترمربع	۴۰	۲.۹۵			۰.۴۰				۴۷.۲۰																										
		قالب بندی شناژهای عمودی میانی دیوار	مترمربع	۴۰	۲.۹۵			۰.۲۰				۲۳.۶۰																										
۱۱۱۰۰۱	پ	نماچینی با آجر پلاک با سطح مقطع تا ۱۰ سانتی متر مربع با ملات ماسه سیمان ۱:۵ به همراه دوغاب ریزی پشت آجر	مترمربع									۲۷۲.۴۰																										
		نما با آجر پلاک ۳۰*۷ پرامونی موقعیت ۱	مترمربع	۲	۱۸.۸۰			۱.۵۰				۵۶.۴۰																										
		نما با آجر پلاک ۳۰*۷ پرامونی موقعیت ۳	مترمربع	۱	۲۵.۰۰			۲.۵۰				۶۲.۵۰																										
		نما با آجر پلاک ۳۰*۷ پرامونی موقعیت ۲ و ۴	مترمربع	۲	۳۰.۰۰			۲.۵۰				۱۵۰.۰۰																										
		نما با آجر پلاک ۳۰*۷ پرامونی موقعیت ۱ ستون	مترمربع	۱	۳.۵۰			۱.۰۰				۳.۵۰																										
۱۲۰۵۰۳	پ	بنایی با بلوک سیمانی توخالی به ضخامت حدود ۲۰ سانتی متر و ملات ماسه سیمان ۱:۵	مترمربع									۲۱۳.۷۰																										
		دیوار چینی دیوار پرامونی موقعیت ۱	مترمربع	۱	۱۵.۳۰			۱.۵۰				۲۲.۹۵																										
		دیوار چینی دیوار پرامونی موقعیت ۳	مترمربع	۱	۲۲.۳۰			۲.۵۰				۵۵.۷۵																										
		دیوار چینی دیوار پرامونی موقعیت ۲ و ۴	مترمربع	۲	۲۷.۰۰			۲.۵۰				۱۳۵.۰۰																										
۱۲۰۷۰۱	پ	پر کردن حفره های بلوک های سیمانی تو خالی با ملات ماسه سیمان ۱:۵ به ازای هر مترمکعب حجم بلوک چینی	مترمکعب									۲۷.۷۸																										

شماره:										پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان										تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱									
پیمانکار:										کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																			
برگه ریز متره رشته ابنیه																													
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم	موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																
			دیوار محوطه	مترمکعب			۰.۲۰		۲۱۳.۷۰		۰.۶۵۰	۲۷.۷۸	ضریب ۰.۶۵ طبق محاسبات جهت کسر جداره بلوک می باشد.																
۱۸۰۸۰۳	پ	بندکشی توپر با ملات ماسه بادی و سیمان ۱:۴ روی نمای آجری		مترطول								۳,۷۲۲.۱۰																	
			بند کشی نما موقعیت ۱	مترطول	۴۲.۰۰	۱۸.۸۰						۷۸۹.۶۰																	
			بند کشی نما موقعیت ۳	مترطول	۳۶.۰۰	۳۰.۰۰						۱,۰۸۰.۰۰																	
			بند کشی نما موقعیت ۲ و ۴	مترطول	۷۲.۰۰	۲۵.۰۰						۱,۸۰۰.۰۰																	
			بند کشی نما رو ستون	مترطول	۱۵.۰۰	۳.۵۰						۵۲.۵۰																	
۲۲۰۵۱۷	پ	تهیه و نصب سنگ پلاک گرانیث مشکی نطنز (اصفهان) در سطوح افقی		مترمربع								۹۸.۵۷																	
			سنگ قرنیز نما دیوار پیرامونی موقعیت ۱	مترمربع	۲.۰۰	۱۸.۸۰	۰.۴					۱۵.۰۴																	
			سنگ قرنیز نما دیوار پیرامونی موقعیت ۳	مترمربع	۱	۲۵.۰۰	۰.۴۰					۱۰.۰۰																	
			سنگ قرنیز نما دیوار پیرامونی موقعیت ۴و۲	مترمربع	۲	۳۰.۰۰	۰.۴۰					۲۴.۰۰																	
			سنگ درپوش دیوار موقعیت ۱ به ضخامت سه سانتی متر	مترمربع	۱	۱۸.۸۰	۰.۴۰	۱.۵۰				۱۱.۲۸	عدد ۵.۱در سلول ارتفاع طبق فهرست بها برای اضافه بها سنگ به ضخامت ۳ سانتی متر می باشد																
			سنگ درپوش دیوار موقعیت ۳ به ضخامت سه سانتی متر	مترمربع	۱	۲۵.۰۰	۰.۳۰	۱.۵۰				۱۱.۲۵	عدد ۵.۱در سلول ارتفاع طبق فهرست بها برای اضافه بها سنگ به ضخامت ۳ سانتی متر می باشد																
			سنگ درپوش دیوار موقعیت ۲ و ۴ به ضخامت سه سانتی متر	مترمربع	۲	۳۰.۰۰	۰.۳۰	۱.۵۰				۲۷.۰۰	عدد ۵.۱در سلول ارتفاع طبق فهرست بها برای اضافه بها سنگ به ضخامت ۳ سانتی متر می باشد																
۲۲۰۶۰۷	پ	اضافه‌بها برای تیشه‌ای کردن یا کلنگی کردن سنگ‌های پلاک		مترمربع								۴۹.۰۴																	
			سنگ قرنیز نما دیوار پیرامونی	مترمربع					۴۹.۰۴			۴۹.۰۴																	
۲۲۰۶۱۳	پ	تعبیه شیار یا آبچکان در سنگ‌های پلاک بجز گرانیث به ازای هر بار		مترطول								۹۲.۶۰																	
			سنگ درپوش دیوار پیرامونی	مترطول		۹۲.۶۰						۹۲.۶۰																	
۲۲۰۶۱۴	پ	گرد کردن لبه سنگ‌های پلاک گرانیث برحسب هر مترطول لبه سنگ به ازای هر بار		مترطول								۱۸۵.۲۰																	
			سنگ درپوش دیوار پیرامونی	مترطول	۲.۰۰	۹۲.۶۰						۱۸۵.۲۰																	
۲۲۰۷۱۰	پ	اضافه‌بها نسبت به ردیف‌های تهیه و نصب سنگ پلاک، در صورتی که سنگ پلاک، به عنوان قرنیز یا ازاره مورد استفاده قرار گیرد		مترطول								۴۹.۰۴																	
			سنگ قرنیز نما دیوار پیرامونی	مترطول					۴۹.۰۴			۴۹.۰۴																	

شماره:													پروژه ساختمان باربری بردسیر شرکت گهرترابر سیرجان													تاریخ: ۱۴۰۴/۰۳/۰۱													
پیمانکار:													کارفرما: شرکت حمل و نقل ترکیبی مواد معدنی گهرترابر سیرجان																										
برگه ریز متره رشته ابنیه																																							
ردیف	پ/س/ج	شرح آیتم		موقعیت	واحد	تعداد	طول	عرض	ارتفاع	مساحت/حجم	وزن	ضریب	جمع	توضیحات																									
۲۲۰۷۱۲	پ	اضافه بها نسبت به ردیف های تهیه و نصب سنگ پلاک، در صورتی که سنگ پلاک، به عنوان سنگ درپوش (یا هر عرض) روی دست اندازها و مانند آن مورد استفاده قرار گیرد.			مترطول								۷۳.۸۰																										
		سنگ درپوش دیوار پیرامونی			مترطول		۷۳.۸۰						۷۳.۸۰																										
۲۸۰۱۰۱	پ	حمل سیمان پاکتی، مصالح سنگی، آهن آلات، آجر و بلوک، هرگاه فاصله محل تهیه تا محل کارگاه، بیش از ۳۰ کیلومتر و تا ۷۵ کیلومتر باشد، برای تمام طول مسیر پس از کسر ۳۰ کیلومتر			تن - کیلومتر								۴۰۰.۰۴																										
		سیمان پرکننده بلوک دیوار			تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۲۷.۷۸	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۲۶۵.۰۲																										
		سیمان دوغاب آجر پلاک			تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۵.۴۵	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۵۱.۹۷																										
		سیمان ملات دیوار چینی			تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۲۱۳.۷۰	۵.۳۰	۰.۰۰۱	۴۵.۳۰																										
		سیمان قرنیز			تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۰.۹۸	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۹.۳۶																										
		سیمان سنگ آب چکان			تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۰.۶۶	۲۳۸.۵۰	۰.۰۰۱	۶.۳۰																										
		سیمان بند کشی نما			تن - کیلومتر		۴۰.۰۰			۲.۶۱	۲۱۲.۰۰	۰.۰۰۱	۲۲.۰۹																										
۱۶۰۱۰۸	س	تهیه ، حمل و نصب فریم و ورق نما CNC به همراه رنگ کوره ای مشکی			کیلوگرم								۵۰.۰۶																										
		اجرای ورق نما CNC به همراه رنگ کوره ای مشکی			کیلوگرم	۵.۰۰	۴.۰۰	۱.۰۰	۰.۰۰۳				۰.۰۶																										
		اجرای فریم ورق نما به همراه رنگ کوره ای مشکی			کیلوگرم	۵	۱۰.۰۰						۵۰.۰۰																										