

پیوست ۱. مصالح پای کار

مقدمه

۱. مصالح پای کار، به مصالحی اطلاق می شود که برای اجرای موضوع پیمان، مورد نیاز باشد و با توجه به برنامه زمانبندی اجرای کار، طبق مشخصات فنی توسط پیمانکار تهیه و در کارگاه به طور مرتب به شکلی انبار شود که قابل اندازه گیری یا شمارش باشد. هنگام ورود مصالح به کارگاه، باید صورت جلسه ورود که در آن، نوع، مقدار و تاریخ ورود مشخص شده است، با حضور مهندس مشاور تنظیم شود.
۲. در قیمت ردیف های فهرست ضمیمه، هزینه بارگیری، حمل تا فاصله پیش بینی شده در ردیف های فصل های مربوط و باراندازی مصالح در کارگاه به صورت منظم، در نظر گرفته شده است و هیچ گونه پرداختی برای حمل مازاد مصالح، به استثنای موارد پیش بینی شده در مقدمه فصل ها، انجام نمی شود.
۳. هنگام تهیه صورت وضعیت موقت، مقدار مصالح پای کار، اندازه گیری می شود و برای تقویت بنیه مالی پیمانکار، ۷۰ درصد بهای مصالح پای کار و هزینه حمل بدون اعمال ضریب ۰/۷ (برای مصالحی که مشمول هزینه حمل مازاد می شوند)، با احتساب ضریب منطقه ای، ضریب بالاسری و ضریب پیشنهادی پیمانکار، در صورت وضعیت ها منظور می شود.
۴. تمام مصالح پای کار، پس از منظور شدن در صورت وضعیت، متعلق به کارفرماست و پیمانکار حق خارج کردن آن ها را از محوطه کارگاه ندارد، مگر مصالحی که برای اجرای موضوع پیمان، ضرورتی نداشته باشد. که در این صورت، پس از کسر آن از صورت وضعیت (چنانچه در صورت وضعیت منظور شده باشد)، پیمانکار می تواند با پیشنهاد مهندس مشاور و موافقت کارفرما، آن ها را از کارگاه خارج کند.
۵. مسئولیت حفظ و نگهداری مصالح پای کار، در مدت پیمان، به عهده پیمانکار است و پیمانکار باید آن ها را در محل مناسبی که در مقابل عوامل جوی و سایر عوامل مصون باشد، انبار کند.
۶. نرخ مصالح تعیین شده در فهرست مصالح پای کار، تنها برای محاسبه بهای مصالح پای کار در صورت وضعیت های موقت در نظر گرفته شده است، و قابل استفاده یا استناد در سایر موارد نیست.
۷. در آخرین صورت وضعیت موقت پس از تحویل موقت، و صورت وضعیت قطعی، نباید هیچ نوع مصالح پای کار منظور شود. مصالح مازاد بر مصرف که در کارگاه باقی مانده و متعلق به پیمانکار است، باید توسط پیمانکار از کارگاه خارج شود.
۸. حداکثر حجم سگمنت بتنی (ردیف شماره ۴۱۱۱۰۱) قابل پرداخت در مصالح پای کار، بنا به مقتضیات پروژه، برنامه زمان بندی و نظر مهندس مشاور تعیین می شود.

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۱۰۱	ماسه شسته.	مترمکعب	۳۷۹'۰۰۰		
۴۱۰۱۰۲	شن شسته.	مترمکعب	۳۴۹'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۱	بالاست از قلوه سنگ رودخانه ای.	مترمکعب	۳۳۷'۰۰۰		
۴۱۰۲۰۲	بالاست از سنگ کوهی.	مترمکعب	۴۷۲'۰۰۰		
۴۱۰۳۰۱	مصالح زیر اساس.	مترمکعب	۱۳۶'۰۰۰		
۴۱۰۳۰۲	مصالح اساس شکسته از مصالح رودخانه ای.	مترمکعب	۱۹۸'۰۰۰		
۴۱۰۳۰۳	مصالح اساس شکسته از سنگ کوهی.	مترمکعب	۴۹۴'۰۰۰		
۴۱۰۳۰۴	مصالح سنگی آسفالت سطحی نوع ۲ و ۴.	مترمکعب	۷۸۱'۰۰۰		
۴۱۰۳۰۵	مصالح سنگی آسفالت سطحی نوع ۱ و ۳.	مترمکعب	۹۴۱'۰۰۰		
۴۱۰۳۰۶	مصالح سنگی آسفالت سطحی نوع ۴.	مترمکعب	۱'۰۲۲'۰۰۰		
۴۱۰۳۰۷	مصالح سنگی آسفالت سطحی نوع ۵.	مترمکعب	۱'۰۶۸'۰۰۰		
۴۱۰۳۰۸	مصالح سنگی آسفالت رد میکس.	مترمکعب	۲۴۰'۵۰۰		
۴۱۰۳۰۹	مصالح سنگی اساس آسفالتی (بلاک بیس).	مترمکعب	۲۴۹'۵۰۰		
۴۱۰۳۱۰	مصالح سنگی قشر بیندر.	مترمکعب	۴۱۷'۰۰۰		
۴۱۰۳۱۱	مصالح سنگی قشر توپکا.	مترمکعب	۴۵۳'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۱	سنگ لاشه بنایی.	مترمکعب	۴۳۷'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۴	سنگ بادبر.	مترمکعب	۱'۱۳۵'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۵	سنگ سر تراش.	مترمکعب	۱'۶۹۵'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۶	سنگ نیم تراش.	مترمکعب	۱'۸۷۵'۰۰۰		
۴۱۰۴۰۷	سنگ تمام تراش.	مترمکعب	۲'۴۸۵'۰۰۰		
۴۱۰۵۰۱	سیمان پرتلند نوع یک پاکتی.	تن	۲'۴۰۰'۰۰۰		
۴۱۰۵۰۲	سیمان پرتلند نوع یک فله.	تن	۲'۰۵۶'۰۰۰		
۴۱۰۵۰۳	سیمان پرتلند نوع دو پاکتی.	تن	۲'۳۷۸'۰۰۰		
۴۱۰۵۰۴	سیمان پرتلند نوع دو فله.	تن	۲'۰۳۴'۰۰۰		
۴۱۰۵۰۵	سیمان پرتلند نوع ۵ پاکتی.	تن	۲'۴۲۰'۰۰۰		
۴۱۰۵۰۶	سیمان پرتلند نوع ۵ فله.	تن	۲'۰۷۶'۰۰۰		
۴۱۰۶۰۱	مواد منفجره.	کیلوگرم	۱۱۰'۵۰۰		
۴۱۰۶۰۲	انواع فتیله.	مترطول	۱۲'۳۰۰		

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۱۰۶۰۳	انواع چاشنی .	عدد	۳۵۳۰۰		
۴۱۰۷۰۱	انواع تیر آهن .	کیلوگرم	۶۳۴۰۰		
۴۱۰۷۰۲	انواع تیر آهن بال بهن .	کیلوگرم	۱۱۰'۵۰۰		
۴۱۰۷۰۳	انواع ناودانی .	کیلوگرم	۶۷'۱۰۰		
۴۱۰۷۰۴	انواع نبشی .	کیلوگرم	۶۷'۱۰۰		
۴۱۰۷۰۵	انواع سپری .	کیلوگرم	۶۷'۱۰۰		
۴۱۰۷۰۶	انواع تسمه .	کیلوگرم	۱۹'۷۰۰		
۴۱۰۷۰۷	انواع ورق سیاه .	کیلوگرم	۱۹'۷۰۰		
۴۱۰۷۰۸	انواع سپر فلزی .	کیلوگرم	۶۷'۱۰۰		
۴۱۰۸۰۱	انواع میل گرد ساده .	کیلوگرم	۶۶'۴۰۰		
۴۱۰۸۰۲	انواع میل گرد آجدار .	کیلوگرم	۵۵'۳۰۰		
۴۱۰۹۰۱	انواع قیرهای محلول و امولسیون .	کیلوگرم	۳۹'۱۰۰		
۴۱۰۹۰۲	سایر قیرها .	کیلوگرم	۳۰'۱۰۰		
۴۱۱۰۰۱	انواع کابل تیرهای تنیده .	کیلوگرم			
۴۱۱۱۰۱	سگمنت بتنی برای نصب در تونل های حفاری شده با TBM .	مترمکعب	۶'۱۶۵'۰۰۰		