


شماره: ۹۹/۲۵۹۲۲۷ تاریخ: ۱۳۹۹/۰۵/۲۲	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
موضوع: شاخص‌های موقت تعدیل سه ماهه دوم سال ۱۳۹۹	
<p>           به استناد ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه و نظام فنی و اجرایی کشور (موضوع تصویب‌نامه شماره ۴۲۳۳۹/ت/۳۳۴۹۷هـ مورخ ۱۳۸۵/۴/۲۰ هیأت محترم وزیران)، به پیوست «شاخص‌های موقت دوره سه ماهه دوم سال ۱۳۹۹» از نوع گروه اول (لازم‌الاجرا) که مبانی آن به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، ابلاغ می‌شود تا برای پیمان‌های مشمول تعدیل آحادبها- حسب مورد- با رعایت نکات زیر، به صورت موقت به مورد اجرا گذاشته شود:         </p> <p>           ۱- شاخص‌های مندرج در پیوست (۳) مورد استفاده برای محاسبه تعدیل پیمان‌هایی که:         </p> <p>           ۱-۱- براساس فهرست‌های پایه سال ۱۳۸۲ و پس از آن منعقد شده یا می‌شوند.</p> <p>           ۲-۱- براساس فهرست‌های پایه سال ۱۳۸۱ با شاخص مبنای دوره سه ماهه تسلیم پیشنهاد پیمانکار در سال ۱۳۸۲ منعقد شده‌اند.</p> <p>           ۳-۱- براساس فهرست‌های غیرپایه و شاخص مبنای سه ماهه اول سال ۱۳۸۲ و پس از آن منعقد شده یا می‌شوند.</p> <p>           ۲- شاخص‌های موقت (پیوست ۳) در دوره سه ماهه دوم سال ۱۳۹۹، از حاصل ضرب اعداد مندرج در جدول پیوست، حسب ارتباط، در شاخص رشته‌ای و گروهی (فصلی) دوره سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۸ (پیوست ۳ بخشنامه شماره ۹۹/۱۴۲۰۱۷ مورخ ۱۳۹۹/۰۳/۳۱) بدست می‌آید.</p> <p>           ۳- تا اعلام شاخص‌های قطعی دوره سه ماهه دوم سال ۱۳۹۹، کارکرد دوره یادشده و دوره‌های بعد، با شاخص‌های موقت حاصل از بند ۲ تعدیل می‌شوند.</p> <p>           ۴- مبلغ‌های تعدیل آحادبها که با استفاده از جدول پیوست محاسبه می‌شوند به صورت علی‌الحساب بوده و پس از اعلام شاخص‌های قطعی و محاسبه تعدیل طبق دستورالعمل مربوط، مابه‌التفاوت آن حسب مورد، به حساب بستانکار یا بدهکار پیمانکار منظور می‌شود.         </p>	
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>محمد باقر نوبخت</p> </div> </div>	

ضریب شاخص های موقت تعدیل آحادبها، دوره سه ماهه دوم سال ۱۳۹۹

پیوست بخشنامه شماره ۹۹/۲۵۹۲۲۷ مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۲

ردیف	فهرست بهای واحد پایه رشته	شرح	ضریب شاخص های موقت تعدیل رشته ای و گروهی (فصلی)
۱	ابنیه	فصل هفتم کارهای فولادی با میلگرد	۱.۴۳
		سایر فصل ها و رشته	۱.۳۰
۲	تاسیسات مکانیکی	-	۱.۲۲
۳	تاسیسات برقی	-	۱.۳۰
۴	مرمت بناهای تاریخی	-	۱.۲۰
۵	راه، راه آهن و باند فرودگاه	فصل نهم کارهای فولادی با میلگرد	۱.۴۱
		فصل پانزدهم آسفالت	۱.۱۵
		سایر فصل ها و رشته	۱.۲۹
۶	راهداری	فصل دهم کارهای فولادی سنگین	۱.۲۷
		فصل پانزدهم ساخت و مرمت رویه های آسفالتی	۱.۱۵
		سایر فصل ها و رشته	۱.۲۳
۷	نگهداری، تعمیر روسازی و ابنیه خطوط راه آهن	-	۱.۱۷
۸	خطوط انتقال آب	-	۱.۲۷
۹	شبکه توزیع آب	-	۱.۲۴
۱۰	چاه	-	۱.۲۹
۱۱	آبیاری و زهکشی	فصل هفتم کارهای فولادی با میلگرد	۱.۴۱
		سایر فصل ها و رشته	۱.۳۱
۱۲	سدسازی	فصل پنجم کارهای فولادی	۱.۴۲
		سایر فصل ها و رشته	۱.۳۰
۱۳	آبیاری تحت فشار	-	۱.۲۴
۱۴	شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب	-	۱.۲۸
۱۵	انتقال و توزیع آب روستایی	-	۱.۱۸
۱۶	ساخت و ترمیم قنات	-	۱.۲۶
۱۷	بهره برداری و نگهداری تاسیسات آب شرب روستایی	-	۱.۱۷
۱۸	آبخیزداری و منابع طبیعی	-	۱.۲۳
۱۹	خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	-	۱.۳۳
۲۰	خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق	-	۱.۳۳
۲۱	پست های انتقال و فوق توزیع نیروی برق	-	۱.۳۳