



با پوشش فراوان ثبت نام سایت متوقف است. البته دانلود ضوابط نظام فنی و اجرایی در این سایت نیازی به لاگین ندارد و دسترسی برای عموم کاملاً آزاد و رایگان است.

صفحه اصلی درباره ما تماس با ما نقشه سایت راهنمای سایت

شاخص‌های موقت تعدیل دوره‌های سه ماهه سوم و چهارم سال ۱۴۰۴

عنوان انگلیسی	ضوابط مالی قراردادی.		
تاریخ تصویب	تاریخ انتشار	زبان	نسخه
۱۴۰۴/۱۲/۱۹	۱۴۰۴/۱۲/۱۹		
شماره بخشنامه	تاریخ اعتبار	تاریخ ابلاغ	تاریخ اجرا
۶۶۶۳۱۲		۱۴۰۴/۱۲/۱۹	۱۴۰۴/۱۲/۱۹
کد ضابطه	نوع دستور العمل (اجباری (لازم‌الاجرا))		
۲۱۰۷۱۳۰۱-۶۶۶۳۱۲			
کلمات کلیدی	تعدیل		
دانش	پیمانکار , تعدیل , تعدیل , راه‌اندازی		
ضابطه های مرتبط			
توضیحات			



سازمان برنامه و بودجه هم پس از شرکت فنی مهندسی فولاد مبارکه ، در محاسبه تعدیل به استفاده از شاخص های تولید کننده روی آورد؛ ما در این شرکت، ماه پیش برای محاسبه تعدیل بخش تامین یکی از قراردادهای تحت مناقصه در صنعت فولاد از این شاخص ها استفاده نمودیم

<https://www.mse.ir/>

شاخص های تولید کننده سال ۱۴۰۴ نیز در تارنمای متروور در لینک زیر بیشتر ارائه شده اند

<https://www.metror.ir/index.php/articles/adj/ppi>

https://www.metror.ir/index.php?option=com_attachments&task=download&id=12

شماره:	۶۶۶۳۱۲	بخشنامه به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
تاریخ:	۱۴۰۴/۱۲/۱۹	
موضوع: شاخص‌های موقت تعدیل دوره‌های سه ماهه سوم و چهارم سال ۱۴۰۴		

با توجه به درخواست عوامل نظام فنی و اجرایی و همچنین شرایط اقتصادی کشور و به استناد ماده (۲۳) قانون برنامه و بودجه، سند نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور موضوع تصویب‌نامه شماره ۴۰۵۴۴/ت/۳۷۱۹ هـ مورخ ۱۴۰۴/۰۳/۰۶ هیئت وزیران و مصوبه شماره ۶۱۵۰۰ مورخ ۱۳۶۳/۰۷/۲۱ هیئت وزیران، شاخص‌های موقت نیمه دوم سال ۱۴۰۴ از نوع لازم‌الاجرا که به تصویب شورای عالی فنی رسیده است، در یک صفحه و یک پیوست ابلاغ می‌شود، تا برای پیمان‌های مشمول تعدیل آحادبها- حسب مورد- با رعایت نکات زیر به صورت موقت به مورد اجرا گذاشته شود:

۱- شاخص‌های مندرج در پیوست (۳) مورد استفاده برای محاسبه تعدیل پیمان‌هایی که:

- ۱-۱- بر اساس فهرست‌های پایه سال ۱۳۸۲ و پس از آن منعقد شده یا می‌شوند.
- ۱-۲- بر اساس فهرست‌های پایه سال ۱۳۸۱ با شاخص مبنای دوره سه ماهه تسلیم پیشنهاد پیمانکار در سال ۱۳۸۲ منعقد شده‌اند.
- ۱-۳- بر اساس فهرست‌های غیرپایه و شاخص مبنای سه ماهه اول سال ۱۳۸۲ و پس از آن منعقد شده یا می‌شوند.
- ۲- شاخص‌های رشته‌ای و فصلی موقت (پیوست ۳) در نیمه دوم سال ۱۴۰۴، از حاصلضرب ضرایب حاصل از جدول پیوست، حسب مورد، در شاخص‌های متناظر سه ماهه دوم سال ۱۴۰۴ (پیوست ۳ بخشنامه شماره ۵۱۵۲۴۰ مورخ ۱۴۰۴/۰۹/۲۹) بدست می‌آید.
- ۳-۳- تا اعلام شاخص‌های قطعی رشته‌ای و فصلی نیمه دوم سال ۱۴۰۴، کارکرد دوره‌های یادشده و دوره‌های بعد، با شاخص‌های موقت حاصل از بند ۲ تعدیل می‌شوند.
- 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.
- ۵- شاخص‌های حاصل از این دستورالعمل و دستورالعمل شماره ۱۴۰۳/۷۴۴۳۱۷ مورخ ۱۴۰۳/۱۲/۲۹ برای دوره‌های یکسان، هر کدام که بزرگ‌تر است، ملاک عمل قرار می‌گیرد.

سیدحمید پورمحمدی

۲ شاخص‌های رشته‌ای و فصلی موقت (پیوست ۳) در نیمه دوم سال ۱۴۰۴، از حاصلضرب ضرایب حاصل از جدول پیوست، حسب مورد، در شاخص‌های متناظر سه ماهه دوم سال ۱۴۰۴ (پیوست ۳ بخشنامه شماره ۵۱۵۲۴۰ مورخ ۱۴۰۴/۰۹/۲۹) بدست می‌آید.

ضرب شاخص‌های موقت تعدیل آحادیها، نیمه دوم سال ۱۴۰۴

ضرب شاخص‌های موقت تعدیل رشته‌ای و گروهی (فصلی)		فهرست بهای واحد پایه رشته
سه ماهه سوم ۱۴۰۴	سه ماهه چهارم ۱۴۰۴	
<p style="text-align: center;">۱.۱۵۱</p> $= 1 + \left(\frac{1}{1} \times \left(\frac{\text{شاخص تولید کننده در پاییز ۱۴۰۴}}{\text{شاخص تولید کننده در تابستان ۱۴۰۴}} - 1 \right) \right)$ <p style="text-align: center;">۳۸۷.۱</p> <p style="text-align: center;">۳۴۰.۴</p> <p style="text-align: center;">۰.۱۳۷۲</p>	<p style="text-align: center;">۱.۰۷</p> $= 1 + \left(0.5 \times \left(\frac{\text{شاخص تولید کننده در پاییز ۱۴۰۴}^*}{\text{شاخص تولید کننده در تابستان ۱۴۰۴}} - 1 \right) \right)$	<p>۱- ابنیه</p> <p>۲- تاسیسات برقی</p> <p>۳- تاسیسات مکانیکی</p> <p>۴- راه، راه آهن و باند فرودگاه (به جز فصل ۱۵)</p> <p>۵- راهداری (به جز فصل ۱۵)</p> <p>۶- کارهای دریایی و ساحلی</p> <p>۷- خطوط انتقال آب</p> <p>۸- شبکه توزیع آب</p> <p>۹- سدسازی</p> <p>۱۰- شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب</p> <p>۱۱- انتقال و توزیع آب روستایی</p> <p>۱۲- ساخت و ترمیم قنات</p> <p>۱۳- حفاری اکتشافی</p>
<p style="text-align: center;">۱.۱۷۱</p> $= 1 + \left(\frac{1}{25} \times \left(\frac{\text{شاخص تولید کننده در پاییز ۱۴۰۴}}{\text{شاخص تولید کننده در تابستان ۱۴۰۴}} - 1 \right) \right)$	<p style="text-align: center;">۱.۰۷</p> $= 1 + \left(0.5 \times \left(\frac{\text{شاخص تولید کننده در پاییز ۱۴۰۴}}{\text{شاخص تولید کننده در تابستان ۱۴۰۴}} - 1 \right) \right)$	<p>۱- خطوط زمینی انتقال و فوق توزیع نیروی برق</p> <p>۲- خطوط هوایی انتقال و فوق توزیع نیروی برق</p> <p>۳- پستهای انتقال و فوق توزیع نیروی برق</p> <p>۴- توزیع نیروی برق</p> <p>۵- تجهیزات آب و فاضلاب</p>

ضریب شاخص‌های موقت تعدیل آحادبها، نیمه دوم سال ۱۴۰۴

ضریب شاخص‌های موقت تعدیل رشته‌ای و گروهی (فصلی)		فهرست بهای واحد پایه رشته
سه ماهه سوم ۱۴۰۴	سه ماهه چهارم ۱۴۰۴	
$= 1 + \left(0.4 \times \left(\frac{\text{شاخص تولید کننده در پاییز ۱۴۰۴}}{\text{شاخص تولید کننده در تابستان ۱۴۰۴}} - 1 \right) \right)$	$= 1 + \left(0.2 \times \left(\frac{\text{شاخص تولید کننده در پاییز ۱۴۰۴}}{\text{شاخص تولید کننده در تابستان ۱۴۰۴}} - 1 \right) \right)$	<p>۱- مرمت بناهای تاریخی</p> <p>۲- نگهداری، تعمیر روسازی و ابنیه خطوط راه آهن</p> <p>۳- سیستم علائم الکتریکی خطوط ریلی</p> <p>۴- چاه</p> <p>۵- آبیاری و زهکشی</p> <p>۶- آبیاری تحت فشار</p> <p>۷- آبخیزداری و منابع طبیعی</p> <p>۸- رشته نگهداری و تعمیرات شبکه انتقال و فوق توزیع نیروی برق</p> <p>۹- فضای سبز</p> <p>۱۰- پسماند</p> <p>۱۱- بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آب شرب</p> <p>۱۲- بهره‌برداری و نگهداشت تجهیزات برقی، کنترلی و ابزار دقیق تأسیسات آب و فاضلاب</p> <p>۱۳- بهره‌برداری و نگهداری از شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب</p>