

جناب آقای صحاف امین

رئیس محترم هیأت مدیره انجمن صنفی تولید کنندگان لوله و اتصالات پلی اتیلن

موضوع: تعدیل قراردادهای خرید کالای لوله و اتصالات پلی اتیلن

با سلام و احترام:

بازگشت به نامه شماره ۱۴۰۱/۰۳۶ مورخ ۱۴۰۱/۰۲/۲۶، به استحضار می رساند با عنایت به موارد مطروحه در نامه مذکور، چنانچه ضوابط مندرج در دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمانهای صنعت نفت به شماره ۳۸۷۱۰۳-۲۸/۱ مورخ ۱۳۹۱/۰۹/۰۲ و اصلاحیه آن به شماره ۵۵۱-۲۰/۲ مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۰۱، در اسناد و مدارک فرآیند ارجاع کار (مناقصه) لحاظ شده باشد موضوع قابل رسیدگی بوده و در صورت عدم ملحوظ نمودن دستورالعمل فوق در اسناد و مدارک شرکت در مناقصه و بعد از بازگشایی پاکات پیشنهاد دهندگان توسط کمیسیون مناقصات، موضوع فاقد وجهات قانونی داشته و قابل بررسی نمی باشد.

در ضمن ابلاغ دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل در پیمانهای صنعت نفت در بخش P و اصلاحیه آن در اسناد و مدارک قراردادهای خرید کالا در دستور کار این مدیریت به شرکتهای گاز استانی می باشد.

سعید رادفر

رئیس امور هماهنگی و پشتیبانی



بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

شماره: ۵۵۱-۲۵/۲

تاریخ: ۱۳۹۶/۹/۱

پست: داور

وزیر

معاونان محترم وزیر و مدیران عامل شرکت های اصلی

معاونان محترم وزیر

مدیران کل و رؤسای محترم واحدهای مستقل ستادی

موضوع: اصلاحیه/ تکمیلی دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمان های صنعت نفت

بخش C و P از قراردادهای EP, PC, EPC, P و C به شماره ۲۸۱-۳۸۷۰۶۴

تاریخ ۱۳۹۶/۹/۲

پیرو ابلاغ دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمان های صنعت نفت (شماره صدرالاشاره)، باتوجه به تدوین و افزوده شدن فهرست های بهای جدید به مجموعه فهرست های بهای اختصاصی صنعت نفت مشمول تعدیل و نیز تغییرات اعمال شده در نحوه ارایه اطلاعات در تارنمای بورس کالای ایران نسبت به سال انتشار دستورالعمل مذکور، به منظور تطبیق، افزایش کاربری و رفع ابهام در نحوه محاسبه تعدیل و همچنین حمایت از تولید داخل گروه های فلزات فولاد API و انتخاب شاخص مناسب از شاخص های منتشره سازمان بورس کالای ایران به آدرس www.ime.co.ir، بدین وسیله موارد تکمیلی/ اصلاحیه دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمان های صنعت نفت به شرح پیوست ابلاغ می گردد.

موارد اصلاحیه جایگزین بندهای متناظر در دستورالعمل و موارد تکمیلی، منضم به دستورالعمل گردیده و در محاسبات تعدیل قراردادهای مشمول مورد بهره برداری قرار می گیرند.

بیژن زنگنه

دفتر معاون وزیر در امور
تاریخ: ۱۳۹۶/۹/۱
شماره: ۱۰۵۶۰۲

اصلاحیه / تکمیلی دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمان‌های صنعت نفت بخش C و P

از قراردادهای EP, PC, EPC و C به شماره ۳۸۷۰۶۴-۲۸/۱-۲ تاریخ ۱۳۹۱/۹/۲

بخش اول: موارد تکمیلی دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمان‌های صنعت نفت

شرح ردیف	تکمیلی - متن جدید اضافه شده به دستورالعمل																				
ماده ۱: بند ۱-۱-	فهرست‌بهای رشته‌های: گازرسانی به صنایع خطوط لوله روزمینی جریانی تعمیرات خطوط لوله کمربندی، تغذیه و شبکه گاز																				
ماده ۱: بند ۲-۱-	فهرست‌بهای رشته‌های: تعمیرات پالایشگاه تعمیرات تأسیسات ساحلی و فراساحل جزایر در صنعت نفت																				
ماده ۱:	بند ۴-۱- روش تعدیل کارهای مربوط به رشته عملیات ساختمانی صنعتی نفت، گاز و پتروشیمی بر اساس رابطه روبرو محاسبه می‌گردد: $ES = 0.95 \times P \times \left[\frac{MC}{MC_0} - 1 \right]$ تبصره: شاخص تطبیق مشخصات کیفیت (β) و (β ₀) مربوط به خریدهای داخلی فلزات گروه API که در بورس کلای ایران ارایه نمی‌شود (تا زمان ارایه آن‌ها در بورس کلای ایران) طبق جدول زیر محاسبه می‌گردد. شاخص‌های دوره زمانی آینده توسط معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری ابلاغ خواهد شد.																				
ماده ۲: بند ۲-۳-	<table border="1"> <thead> <tr> <th>دوره</th> <th>گروه</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">سال ۱۳۹۷</td> <td>گروه لوله‌های ساخته شده به روش LSAW</td> </tr> <tr> <td>گروه تجهیزات و گروه لوله‌های ساخته شده به روش HFW - ERW - SSAW</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">شش ماهه اول ۱۳۹۸</td> <td>تولید شده از ورق API</td> </tr> <tr> <td>X₄₂</td> </tr> <tr> <td>X₅₂</td> </tr> <tr> <td>X₆₀</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">شش ماهه دوم ۱۳۹۸</td> <td>X₄₂</td> </tr> <tr> <td>X₅₂</td> </tr> <tr> <td>X₆₀</td> </tr> <tr> <td>X₇₀</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">شش ماهه اول ۱۳۹۹</td> <td>X₄₂</td> </tr> <tr> <td>X₅₂</td> </tr> <tr> <td>X₆₀</td> </tr> <tr> <td>X₇₀</td> </tr> </tbody> </table>	دوره	گروه	سال ۱۳۹۷	گروه لوله‌های ساخته شده به روش LSAW	گروه تجهیزات و گروه لوله‌های ساخته شده به روش HFW - ERW - SSAW	شش ماهه اول ۱۳۹۸	تولید شده از ورق API	X ₄₂	X ₅₂	X ₆₀	شش ماهه دوم ۱۳۹۸	X ₄₂	X ₅₂	X ₆₀	X ₇₀	شش ماهه اول ۱۳۹۹	X ₄₂	X ₅₂	X ₆₀	X ₇₀
دوره	گروه																				
سال ۱۳۹۷	گروه لوله‌های ساخته شده به روش LSAW																				
	گروه تجهیزات و گروه لوله‌های ساخته شده به روش HFW - ERW - SSAW																				
شش ماهه اول ۱۳۹۸	تولید شده از ورق API																				
	X ₄₂																				
	X ₅₂																				
	X ₆₀																				
شش ماهه دوم ۱۳۹۸	X ₄₂																				
	X ₅₂																				
	X ₆₀																				
	X ₇₀																				
شش ماهه اول ۱۳۹۹	X ₄₂																				
	X ₅₂																				
	X ₆₀																				
	X ₇₀																				
حروف درج شده	<p>MC = شاخص کلی کارهای مربوط به فهرست‌بهای رشته ابنیه در دوره انجام کار</p> <p>MC₀ = شاخص کلی کارهای مربوط به فهرست‌بهای رشته ابنیه در دوره سه ماهه مبنای پیمان</p> <p>β و β₀ = شاخص تطبیق مشخصات کیفیت مربوط به خریدهای داخلی فلزات فولاد، گروه API (شاخص β و β₀ برای فلزات گروه API از سال ۱۳۹۷ به بعد می‌باشد و برای سایر گروه‌های فلزات برابر صفر می‌باشد)</p>																				
ماده ۲: تبصره ۵:	تعدیل گروه‌های تجهیزات برق، تجهیزات ابزار دقیق، کنتور و رگلاتور مذکور در بند ۲-۱-۲، با درخواست پیمانکار می‌تواند بر مبنای بند ۳-۱ دستورالعمل (مشابهت‌سازی شاخص متناظر حسب مورد) و بر پایه شاخص زمان خرید محاسبه گردد.																				

بخش دوم: موارد اصلاحی و جایگزین در دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمان‌های صنعت نفت

شرح ردیف	متن قبلی مندرج در دستورالعمل	اصلاحیه - متن جدید جایگزین در دستورالعمل
ماده ۲: بند ۱-۱-	$ES_i = \%80 \times a \times (W - W_0)$	$ES_i = \%80 \times a \times [(β+W) - (β_0+W_0)]$
ماده ۲: تعریف W و W ₀	نرخ فلزات برای خریدهای داخلی از شاخص‌های سایت کلای بورس ایران (IME) (شاخص کمترین نرخ عرضه)	نرخ فلزات برای خریدهای داخلی از شاخص‌های (نزدیک‌ترین شاخص فلز پایه مورد استفاده در ساخت) تارنمای بورس کلای ایران (IME) (کمترین شاخص "قیمت پایانی")
ماده ۲: تعریف Z و Z ₀	نرخ پلی اتیلن از شاخص‌های "پلی اتیلن سنگین آکستروژن" سایت کلای بورس ایران (IME) (شاخص کمترین نرخ عرضه)	نرخ پلی اتیلن از شاخص‌های "پلی اتیلن سنگین آکستروژن" تارنمای بورس کلای ایران (IME) (کمترین شاخص "قیمت پایانی"). در صورت نبودن شاخص در زمان مورد نظر، از نزدیک‌ترین شاخص به قبل استفاده می‌گردد.
ماده ۲: بند ۲-۳-	برای خریدهای داخلی فلزات پایه در صورتی که شاخص‌های داخلی فلزات پایه مورد استفاده در ساخت (IME) (شاخص کمترین نرخ عرضه) وجود نداشته باشد، مبنای تهیه نرخ، آخرین شاخص موجود با اعمال ضریب تغییرات حاصل از بورس فلزات (LME) و برای انواع فولاد از نرخ‌های فرامنطقه‌ای (جهانی) Global منتشره (MEPS) در دوره‌های مربوط به نرخ پایه یاد شده استفاده می‌گردد.	برای خریدهای داخلی فلزات پایه در صورتی که شاخص‌های داخلی فلزات پایه مورد استفاده در ساخت (IME) (کمترین شاخص "قیمت پایانی") در زمان مورد نظر وجود نداشته باشد، ابتدا بر مبنای نزدیک‌ترین شاخص فوق در بازه زمانی ۷ روز قبل و در صورت عدم وجود مبنای تهیه نرخ، آخرین شاخص موجود (نزدیک‌ترین شاخص فلز پایه مورد استفاده در ساخت) با اعمال ضریب تغییرات حاصل از بورس فلزات (LME) و برای انواع فولاد از نرخ‌های فرامنطقه‌ای (جهانی) Global منتشره (MEPS) در دوره‌های مربوط به نرخ پایه یاد شده استفاده می‌گردد.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

تاریخ:

شماره:

بسته:

روز

اصلاحیه / تکمیلی دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمان‌های صنعت نفت بخش C و P از قراردادهای
E.P.C, P.C, E.P و C به شماره ۲۸۷۰۶۴-۲۸/۱ مورخ ۹/۱/۹۷

بخش اول: موارد تکمیلی دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمان‌های صنعت نفت

شرح ردیف	تکمیلی - متن جدید اضافه شده به دستورالعمل																																																																																																																		
ماده ۱ بند ۱-۱ -	فهرست‌بهای رشته‌های: گازسانی به صنایع خطوط لوله روزمینی جریانی تعمیرات خطوط لوله کم‌رندی، تغذیه و شبکه گاز																																																																																																																		
ماده ۱ بند ۱-۲ -	فهرست‌بهای رشته‌های: تعمیرات پالایشگاه تعمیرات تاسیسات ساحلی و لمراسحل جزایر در صنعت نفت																																																																																																																		
ماده ۱:	بند ۱-۴ - روش تعدیل کارهای مربوط به رشته عملیات ساختمانی صنعتی نفت، گاز و پتروشیمی بر اساس رابطه روبرو محاسبه می‌گردد: $ES = 0.95 \times P \times \left[\frac{MC}{MC_0} - 1 \right]$																																																																																																																		
ماده ۲: بند ۲-۳ -	تبصره: شاخص تطبیق مشخصات کیفیت (β و β₀) مربوط به خریدهای داخلی فلزات گروه API که در بورس کلای ایران ارائه نمی‌شود (تا زمان ارائه آنها در بورس کلای ایران) طبق جدول زیر محاسبه می‌گردد. شاخص‌های دوره زمانی آینده توسط معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری ابلاغ خواهد شد. شاخص‌های β و β₀ (بر حسب ریال)																																																																																																																		
	<table border="1"> <tr> <td>گروه لوله‌های ساخته شده به روش LSAW:</td> <td>گروه تجهیزات و گروه لوله‌های ساخته شده به روش HPFW - ERW - SSAW تولید شده از کوئل API</td> </tr> <tr> <td>تولید شده از ورق API</td> <td></td> </tr> <tr> <td>گروه</td> <td>گروه</td> </tr> <tr> <td>سال ۱۳۹۷</td> <td></td> </tr> <tr> <td>شش ماهه اول ۱۳۹۸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>شش ماهه دوم ۱۳۹۸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>شش ماهه اول ۱۳۹۹</td> <td></td> </tr> <tr> <td>X_{۱۱}</td> <td>X_{۱۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۲۱}</td> <td>X_{۲۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۳۱}</td> <td>X_{۳۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۴۱}</td> <td>X_{۴۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۵۱}</td> <td>X_{۵۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۶۱}</td> <td>X_{۶۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۷۱}</td> <td>X_{۷۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۸۱}</td> <td>X_{۸۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۹۱}</td> <td>X_{۹۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۱۰۱}</td> <td>X_{۱۰۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۱۱۱}</td> <td>X_{۱۱۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۱۲۱}</td> <td>X_{۱۲۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۱۳۱}</td> <td>X_{۱۳۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۱۴۱}</td> <td>X_{۱۴۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۱۵۱}</td> <td>X_{۱۵۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۱۶۱}</td> <td>X_{۱۶۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۱۷۱}</td> <td>X_{۱۷۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۱۸۱}</td> <td>X_{۱۸۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۱۹۱}</td> <td>X_{۱۹۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۲۰۱}</td> <td>X_{۲۰۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۲۱۱}</td> <td>X_{۲۱۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۲۲۱}</td> <td>X_{۲۲۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۲۳۱}</td> <td>X_{۲۳۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۲۴۱}</td> <td>X_{۲۴۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۲۵۱}</td> <td>X_{۲۵۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۲۶۱}</td> <td>X_{۲۶۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۲۷۱}</td> <td>X_{۲۷۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۲۸۱}</td> <td>X_{۲۸۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۲۹۱}</td> <td>X_{۲۹۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۳۰۱}</td> <td>X_{۳۰۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۳۱۱}</td> <td>X_{۳۱۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۳۲۱}</td> <td>X_{۳۲۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۳۳۱}</td> <td>X_{۳۳۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۳۴۱}</td> <td>X_{۳۴۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۳۵۱}</td> <td>X_{۳۵۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۳۶۱}</td> <td>X_{۳۶۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۳۷۱}</td> <td>X_{۳۷۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۳۸۱}</td> <td>X_{۳۸۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۳۹۱}</td> <td>X_{۳۹۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۴۰۱}</td> <td>X_{۴۰۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۴۱۱}</td> <td>X_{۴۱۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۴۲۱}</td> <td>X_{۴۲۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۴۳۱}</td> <td>X_{۴۳۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۴۴۱}</td> <td>X_{۴۴۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۴۵۱}</td> <td>X_{۴۵۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۴۶۱}</td> <td>X_{۴۶۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۴۷۱}</td> <td>X_{۴۷۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۴۸۱}</td> <td>X_{۴۸۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۴۹۱}</td> <td>X_{۴۹۲}</td> </tr> <tr> <td>X_{۵۰۱}</td> <td>X_{۵۰۲}</td> </tr> </table>	گروه لوله‌های ساخته شده به روش LSAW:	گروه تجهیزات و گروه لوله‌های ساخته شده به روش HPFW - ERW - SSAW تولید شده از کوئل API	تولید شده از ورق API		گروه	گروه	سال ۱۳۹۷		شش ماهه اول ۱۳۹۸		شش ماهه دوم ۱۳۹۸		شش ماهه اول ۱۳۹۹		X _{۱۱}	X _{۱۲}	X _{۲۱}	X _{۲۲}	X _{۳۱}	X _{۳۲}	X _{۴۱}	X _{۴۲}	X _{۵۱}	X _{۵۲}	X _{۶۱}	X _{۶۲}	X _{۷۱}	X _{۷۲}	X _{۸۱}	X _{۸۲}	X _{۹۱}	X _{۹۲}	X _{۱۰۱}	X _{۱۰۲}	X _{۱۱۱}	X _{۱۱۲}	X _{۱۲۱}	X _{۱۲۲}	X _{۱۳۱}	X _{۱۳۲}	X _{۱۴۱}	X _{۱۴۲}	X _{۱۵۱}	X _{۱۵۲}	X _{۱۶۱}	X _{۱۶۲}	X _{۱۷۱}	X _{۱۷۲}	X _{۱۸۱}	X _{۱۸۲}	X _{۱۹۱}	X _{۱۹۲}	X _{۲۰۱}	X _{۲۰۲}	X _{۲۱۱}	X _{۲۱۲}	X _{۲۲۱}	X _{۲۲۲}	X _{۲۳۱}	X _{۲۳۲}	X _{۲۴۱}	X _{۲۴۲}	X _{۲۵۱}	X _{۲۵۲}	X _{۲۶۱}	X _{۲۶۲}	X _{۲۷۱}	X _{۲۷۲}	X _{۲۸۱}	X _{۲۸۲}	X _{۲۹۱}	X _{۲۹۲}	X _{۳۰۱}	X _{۳۰۲}	X _{۳۱۱}	X _{۳۱۲}	X _{۳۲۱}	X _{۳۲۲}	X _{۳۳۱}	X _{۳۳۲}	X _{۳۴۱}	X _{۳۴۲}	X _{۳۵۱}	X _{۳۵۲}	X _{۳۶۱}	X _{۳۶۲}	X _{۳۷۱}	X _{۳۷۲}	X _{۳۸۱}	X _{۳۸۲}	X _{۳۹۱}	X _{۳۹۲}	X _{۴۰۱}	X _{۴۰۲}	X _{۴۱۱}	X _{۴۱۲}	X _{۴۲۱}	X _{۴۲۲}	X _{۴۳۱}	X _{۴۳۲}	X _{۴۴۱}	X _{۴۴۲}	X _{۴۵۱}	X _{۴۵۲}	X _{۴۶۱}	X _{۴۶۲}	X _{۴۷۱}	X _{۴۷۲}	X _{۴۸۱}	X _{۴۸۲}	X _{۴۹۱}	X _{۴۹۲}	X _{۵۰۱}	X _{۵۰۲}
گروه لوله‌های ساخته شده به روش LSAW:	گروه تجهیزات و گروه لوله‌های ساخته شده به روش HPFW - ERW - SSAW تولید شده از کوئل API																																																																																																																		
تولید شده از ورق API																																																																																																																			
گروه	گروه																																																																																																																		
سال ۱۳۹۷																																																																																																																			
شش ماهه اول ۱۳۹۸																																																																																																																			
شش ماهه دوم ۱۳۹۸																																																																																																																			
شش ماهه اول ۱۳۹۹																																																																																																																			
X _{۱۱}	X _{۱۲}																																																																																																																		
X _{۲۱}	X _{۲۲}																																																																																																																		
X _{۳۱}	X _{۳۲}																																																																																																																		
X _{۴۱}	X _{۴۲}																																																																																																																		
X _{۵۱}	X _{۵۲}																																																																																																																		
X _{۶۱}	X _{۶۲}																																																																																																																		
X _{۷۱}	X _{۷۲}																																																																																																																		
X _{۸۱}	X _{۸۲}																																																																																																																		
X _{۹۱}	X _{۹۲}																																																																																																																		
X _{۱۰۱}	X _{۱۰۲}																																																																																																																		
X _{۱۱۱}	X _{۱۱۲}																																																																																																																		
X _{۱۲۱}	X _{۱۲۲}																																																																																																																		
X _{۱۳۱}	X _{۱۳۲}																																																																																																																		
X _{۱۴۱}	X _{۱۴۲}																																																																																																																		
X _{۱۵۱}	X _{۱۵۲}																																																																																																																		
X _{۱۶۱}	X _{۱۶۲}																																																																																																																		
X _{۱۷۱}	X _{۱۷۲}																																																																																																																		
X _{۱۸۱}	X _{۱۸۲}																																																																																																																		
X _{۱۹۱}	X _{۱۹۲}																																																																																																																		
X _{۲۰۱}	X _{۲۰۲}																																																																																																																		
X _{۲۱۱}	X _{۲۱۲}																																																																																																																		
X _{۲۲۱}	X _{۲۲۲}																																																																																																																		
X _{۲۳۱}	X _{۲۳۲}																																																																																																																		
X _{۲۴۱}	X _{۲۴۲}																																																																																																																		
X _{۲۵۱}	X _{۲۵۲}																																																																																																																		
X _{۲۶۱}	X _{۲۶۲}																																																																																																																		
X _{۲۷۱}	X _{۲۷۲}																																																																																																																		
X _{۲۸۱}	X _{۲۸۲}																																																																																																																		
X _{۲۹۱}	X _{۲۹۲}																																																																																																																		
X _{۳۰۱}	X _{۳۰۲}																																																																																																																		
X _{۳۱۱}	X _{۳۱۲}																																																																																																																		
X _{۳۲۱}	X _{۳۲۲}																																																																																																																		
X _{۳۳۱}	X _{۳۳۲}																																																																																																																		
X _{۳۴۱}	X _{۳۴۲}																																																																																																																		
X _{۳۵۱}	X _{۳۵۲}																																																																																																																		
X _{۳۶۱}	X _{۳۶۲}																																																																																																																		
X _{۳۷۱}	X _{۳۷۲}																																																																																																																		
X _{۳۸۱}	X _{۳۸۲}																																																																																																																		
X _{۳۹۱}	X _{۳۹۲}																																																																																																																		
X _{۴۰۱}	X _{۴۰۲}																																																																																																																		
X _{۴۱۱}	X _{۴۱۲}																																																																																																																		
X _{۴۲۱}	X _{۴۲۲}																																																																																																																		
X _{۴۳۱}	X _{۴۳۲}																																																																																																																		
X _{۴۴۱}	X _{۴۴۲}																																																																																																																		
X _{۴۵۱}	X _{۴۵۲}																																																																																																																		
X _{۴۶۱}	X _{۴۶۲}																																																																																																																		
X _{۴۷۱}	X _{۴۷۲}																																																																																																																		
X _{۴۸۱}	X _{۴۸۲}																																																																																																																		
X _{۴۹۱}	X _{۴۹۲}																																																																																																																		
X _{۵۰۱}	X _{۵۰۲}																																																																																																																		
حروف درج شده	MC = شاخص کلی کارهای مربوط به فهرست بهای رشته ابنیه در دوره انجام کار MC₀ = شاخص کلی کارهای مربوط به فهرست بهای رشته ابنیه در دوره سه ماهه مبنای پیمان β و β₀ = شاخص تطبیق مشخصات کیفیت مربوط به خریدهای داخلی فلزات فولاد، گروه API (شاخص β و β₀ برای فلزات گروه API از سال ۱۳۹۷ به بعد می‌باشد و برای سایر گروه‌های فلزات برابر صفر می‌باشد)																																																																																																																		
ماده ۲: تبصره ۵	تعدیل گروه‌های تجهیزات برق، تجهیزات ابزار دقیق، کنتور و رگلاتور مذکور در بند ۲-۱ تا ۲-۲ با درخواست پیمانکار می‌تواند بر مبنای بند ۳-۱ دستورالعمل (مشابهت‌سازی شاخص متناظر حسب مورد) و بر پایه شاخص زمان خرید محاسبه گردد																																																																																																																		

بخش دوم: موارد اصلاحی و جایگزین در دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمان‌های صنعت نفت

شرح ردیف	اصلاحیه - متن جدید جایگزین در دستورالعمل
ماده ۲: بند ۱-۲ -	متن قبلی مندرج در دستورالعمل $ES_i = \%80 \times a \times (W - W_0)$
ماده ۲: تعریف W و W₀	اصلاحیه - متن جدید جایگزین در دستورالعمل $ES_i = \%80 \times a \times [(W + W_0) - (\beta_0 + W_0)]$
ماده ۲: تعریف Z و Z₀	نرخ فلزات برای خریدهای داخلی از شاخص‌های (نزدیک‌ترین شاخص فلز پایه مورد استفاده در ساخت) تارنمای بورس کلای ایران (IME) (کمترین شاخص "قیمت پایانی")
ماده ۲: تعریف Z و Z₀	نرخ پلی اتیلن از شاخص‌های "پلی اتیلن سنگین اکستروژن" تارنمای بورس کلای ایران (IME) (کمترین شاخص "قیمت پایانی")، در صورت نبودن شاخص در زمان مورد نظر، از نزدیک‌ترین شاخص به قبل استفاده می‌گردد
ماده ۲: بند ۲-۳ -	نرخ پلی اتیلن از شاخص‌های "پلی اتیلن سنگین اکستروژن" سایت کلای بورس ایران (IME) (شاخص کمترین نرخ عرضه) وجود نداشته باشد، مبنای نهج نرخ، آخرین شاخص موجود با اعمال ضریب تغییرات حاصل از بورس فلزات (LME) و برای انواع فولاد از نرخ‌های فرامنطقه‌ای (جهتی) Global منتشره (MEPS) در دوره‌های مربوط به نرخ پایه یاد شده استفاده می‌گردد
	برای خریدهای داخلی فلزات پایه در صورتی که شاخص‌های سایت کلای بورس ایران (IME) (شاخص کمترین نرخ عرضه) وجود نداشته باشد، مبنای نهج نرخ، آخرین شاخص موجود با اعمال ضریب تغییرات حاصل از بورس فلزات (LME) و برای انواع فولاد از نرخ‌های فرامنطقه‌ای (جهتی) Global منتشره (MEPS) در دوره‌های مربوط به نرخ پایه یاد شده استفاده می‌گردد

Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page.



معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

تاریخ: ۱۴۹۹، ۰۸، ۲۴

شماره: ۹۹۷۲۹۶۶

پوست:

جناب آقای مهندس زنگنه
وزیر محترم نفت

موضوع: اصلاحیه تکمیلی دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمان‌های صنعت نفت بخش C و P از
قراردادهای EP، PC، EPC، P و C به شماره ۳۸۷۰۶۴-۲۸/۱- مورخ ۹۱/۹/۲

با سلام و احترام،

پیرو نامه شماره ۹۹/۲۵۰۱۲۹ مورخ ۹۹/۷/۱۳ و دستور جنابعالی طی جلسه برگزار شده به استحضار می‌رساند، دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمان‌های صنعت نفت، در سال ۱۳۹۱ توسط وزیر محترم وقت نفت ابلاغ گردیده و در قراردادهای زیادی از صنعت نفت مورد ارجاع و بهره‌برداری قرار گرفته و می‌گیرد. طی این مدت از ابلاغ بخشنامه فوق تاکنون، به موجب تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی جدید در صنعت نفت و همچنین تغییرات اعمال شده در نحوه ارایه شاخص‌های قیمت بورس کالای ایران، اصلاح دستورالعمل مزبور را به جهت کارآمدی بهتر و رفع برخی از ابهامات و کاستی‌های موجود، الزامی می‌نماید.

در این راستا پس از بررسی‌های بسیار، به منظور رفع ابهام و کاستی‌ها، ضمن افزودن فهرست‌های بهای اختصاصی جدید صنعت نفت، شاخص صحیح قابل احتساب از شاخص‌های منتشره توسط سازمان بورس کالای ایران و همچنین توجه و تدبیر حمایتی وزارت نفت به تولیدات داخلی فلزات و ورق‌های گروه API مورد مصرف در ساخت تجهیزات و لوله‌های صنعت نفت (که چند سالی است توسط فولاد مبارکه اصفهان تولید می‌گردد و تاکنون در بورس کالای ایران ارایه نشده است)، به نحوی در اصلاحیه تکمیلی منظور گردیده است که به پیوست تقدیم می‌گردد. مزید استحضار، از آنجا که این دستورالعمل، در قراردادهای زیادی از صنعت نفت مورد ارجاع و احتساب قرار گرفته است، اصلاح آن باید با رعایت پایداری به ساختار اصلی دستورالعمل صورت پذیرد.

بدین ترتیب، اصلی‌ترین موارد اصلاحی نسبت به دستورالعمل ابلاغی تعدیل سال ۱۳۹۱، عبارتند از:

- اضافه شدن فهرست‌های بهای اختصاصی جدید صنعت نفت به فهرست‌های بهای مشمول تعدیل در دستورالعمل
 - تغییرات اعمال شده در نحوه ارایه شاخص‌های قیمت بورس کالای ایران (مورد استناد در دستورالعمل تعدیل)
 - نحوه محاسبه تعدیل تولیدات داخلی فلزات و ورق‌های گروه API مورد مصرف در ساخت تجهیزات و لوله‌های صنعت نفت با توجه به عدم ارایه آنها در شاخص‌های قیمت بورس کالای ایران
- لذا به پیوست اصلاحیه تکمیلی دستورالعمل فوق‌الاشاره جهت استحضار و امر به ابلاغ در صورت صلاحدید، تقدیم می‌گردد.

سعید محمد زاده



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۹، ۰۷، ۱۴
شماره: ۹۹، ۲۵۰، ۱۲۹
پوست:

جناب آقای مهندس زنگنه
وزیر محترم نفت

موضوع: اصلاحیه تکمیلی دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمان‌های صنعت نفت بخش C و P از
قراردادهای EP، PC، EPC، P و C به شماره ۳۸۷۰۶۴-۲۸/۱ مورخ ۹۱/۹/۲

با سلام و احترام،

همانطور که استحضار دارید دستورالعمل نحوه محاسبه تعدیل پیمان‌های صنعت نفت، در سال ۱۳۹۱ توسط وزیر محترم وقت نفت ابلاغ گردیده و در قراردادهای زیادی از صنعت نفت مورد ارجاع و بهره‌برداری قرار گرفته و می‌گیرد. طی این مدت از ابلاغ بخشنامه فوق تاکنون، به موجب تدوین و ابلاغ فهرست‌های بهای اختصاصی جدید در صنعت نفت و همچنین تغییرات اعمال شده در نحوه ارایه شاخص‌های قیمت بورس کالای ایران، اصلاح دستورالعمل مزبور را به جهت کارآمدی بهتر و رفع برخی از ابهامات و کاستی‌های موجود، الزامی می‌نماید.

در این راستا پس از بررسی‌های بسیار، به منظور رفع ابهام و کاستی‌ها، ضمن افزودن فهرست‌های بهای اختصاصی جدید صنعت نفت، شاخص صحیح قابل احتساب از شاخص‌های منتشره توسط سازمان بورس کالای ایران و همچنین توجه و تدبیر حمایتی وزارت نفت به تولیدات داخلی فلزات و ورق‌های گروه API مورد مصرف در ساخت تجهیزات و لوله‌های صنعت نفت (که چند سالی است توسط فولاد مبارکه اصفهان تولید می‌گردد و تاکنون در بورس کالای ایران ارایه نشده است)، به نحوی در اصلاحیه تکمیلی منظور گردیده است که به پیوست تقدیم می‌گردد. مزید استحضار، از آنجا که این دستورالعمل، در قراردادهای زیادی از صنعت نفت مورد ارجاع و احتساب قرار گرفته است، اصلاح آن باید با رعایت پایبندی به ساختار اصلی دستورالعمل صورت پذیرد.

بدین ترتیب، اصلی‌ترین موارد اصلاحی نسبت به دستورالعمل ابلاغی ۱۳۹۱، عبارتند از:

- اضافه شدن فهرست‌های بهای اختصاصی جدید صنعت نفت به فهرست‌های بهای مشمول تعدیل در دستورالعمل
- تغییرات اعمال شده در نحوه ارایه شاخص‌های قیمت بورس کالای ایران (مورد استناد در دستورالعمل تعدیل)
- نحوه محاسبه تعدیل تولیدات داخلی فلزات و ورق‌های گروه API مورد مصرف در ساخت تجهیزات و لوله‌های صنعت نفت با توجه به عدم ارایه آنها در شاخص‌های قیمت بورس کالای ایران

در صورت صلاحدید، خواهشمند است با صدور اصلاحیه دستورالعمل توسط این معاونت، موافقت فرمایید.

سعید مختارزاده

شماره: ۲۸۷۰۶۴ - ۲۸۸/۱

تاریخ: ۱۳۹۱/۹/۲ - ۲

پوست:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

سرتهعالی

وزیر

معاونین محترم وزیر و مدیران عامل چهار شرکت اصلی
مدیران عامل محترم شرکت های فرعی

موضوع: دستورالعمل نحوه جبران آثار اصلاح قیمت حامل های انرژی با اعمال قانون هدفمندکردن
یارانه ها در پیمان های فاقد تعدیل صنعت نفت

سلام علیکم،

با استناد به دستورالعمل شماره ۱۰۰/۲۴۶۲۲ مورخ ۱۳۹۱/۵/۱ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور و به منظور جبران آثار اصلاح قیمت حامل های انرژی با اعمال قانون هدفمندکردن یارانه ها در پیمان های فاقد تعدیل ضمن ابلاغ بخشنامه مذکور، برای آن دسته از پیمان هایی که برآورد آنها براساس فهرست های بهای پایه تأسیسات نفت و گاز و پتروشیمی وزارت نفت انجام شده باشد و آخرین روز مهلت ارایه پیشنهاد از سوی پیمانکار، قبل از تاریخ ۱۳۸۹/۹/۲۷ باشد، به شرح پیوست ابلاغ می گردد تا در پیمان های یاد شده، این مبلغ به صورت قطعی برای جبران آثار مستقیم و غیرمستقیم مربوط به اصلاح قیمت های حامل های انرژی پرداخت شود. ضوابط این بخشنامه صرفاً برای کارکردهای مربوط تا پایان سال ۱۳۹۰ قابل پرداخت است.

رسالتیم قاسمی
رئیس

رونوشت:

- معاونت محترم مهندسی و نظارت بر طرحها

دستورالعمل نحوه جبران آثار اصلاح قیمت حامل های انرژی با اعمال قانون هدفمند کردن یارانه ها در پیمان های فاقد تعدیل صنعت نفت

روش جبران آثار اصلاح قیمت حامل های انرژی در پیمان های صنعت که با استفاده از فهرست های بهای تخصصی تأسیسات نفت و گاز و پتروشیمی منتشر شده از سوی معاونت مهندسی و نظارت بر طرح های وزارت نفت منعقد شده اند و یا قابلیت انطباق بر هر یک از فهرست های بهای اشاره شده را داراست، به شرح زیر ابلاغ می گردد:

روش محاسبه مربوط به هر یک از رشته های فهرست بها در قراردادهای فهرست بهایی و یا یک قلم فاقد تعدیل:

۱- فهرست بهای رشته های:

- خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز:
- خطوط لوله گاز شهری (بخش لوله های فولادی):
- خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز:
- خطوط لوله روزمینی جریانی:
- گازرسانی به صنایع:

$$A = P \times \left[\frac{MG}{MG_0} - t \right]$$

تبصره ۱: برای کارهای مربوط به فهرست بهای رشته خطوط لوله گاز شهری (بخش لوله های پلی اتیلن)، طبق رابطه زیر

$$A = P \times \left[\frac{MP}{MP_0} - t \right]$$

می باشد.

تبصره ۲: برای کارهای احداث باند عملیات ساختمانی خطوط انتقال بین شهری (R.O.W) که برآورد آن بر اساس

فهرست بهای واحد پایه رشته رام باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن تهیه می شود، طبق رابطه زیر می باشد.

$$A = P \times \left[\frac{C}{C_0} - t \right]$$

۲- فهرست بهای رشته های:

- نصب پالایشگاه های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL):
- نصب واحدهای بهره برداری نفت و گاز و ایستگاه های تراکم گاز:
- نصب تلمبه خانه های نفت و انبارهای نفت منطقه ای:
- نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چندراه ها:

۱-۲- گروه لوله‌کشی:

$$A = P \times \left[\left(0.7 \times \frac{L}{L_0} + 0.3 \times \frac{M}{M_0} \right) - t \right]$$

۲-۲- گروه‌های نصب تجهیزات، اسکلت فیزی و رنگ:

$$A = P \times \left[\left(0.45 \times \frac{L}{L_0} + 0.55 \times \frac{M}{M_0} \right) - t \right]$$

۳-۲- گروه مخازن ذخیره و سیلواها:

$$A = P \times \left[\left(0.6 \times \frac{L}{L_0} + 0.4 \times \frac{M}{M_0} \right) - t \right]$$

۴-۲- گروه‌های عایق، کارهای برقی و ابزار دقیق:

$$A = P \times \left[\left(0.9 \times \frac{L}{L_0} + 0.1 \times \frac{M}{M_0} \right) - t \right]$$

* منظور از حروف درج شده در فرمولهای محاسبه تعدیل به شرح زیر می‌باشد.

A = مبلغ خیران آثار اصلاح قیمت حامل های انرژی در بخش مربوط از مبلغ پیمان با صورت وضعیت کارکرد.

P = مبلغ کارکرد دوره‌ای بخش مربوط.

t = بر اساس جدول شماره ۱.

MG = شاخص مربوط به عملیات لوله‌گذاری و مکانیکی مربوط به دوره انجام کار که در زمستان ۸۹ لغایت ۹۰/۱۲/۲۹ واقع شده است (شاخص گروهی فصل چهارم، لوله‌های فولادی اتصال جوشی فهرست بهای پایه رشته خطوط انتقال آب منتشره معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

MG₀ = شاخص مربوط به عملیات لوله‌گذاری و مکانیکی در دوره سه ماهه سوم سال ۱۳۸۹ (شاخص گروهی فصل چهارم، عملیات لوله‌گذاری با لوله‌های فولادی اتصال جوشی فهرست بهای پایه رشته خطوط انتقال آب منتشره معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

MP = شاخص مربوط به عملیات لوله‌گذاری و مکانیکی پلی اتیلن، مربوط به دوره انجام کار که در زمستان ۸۹ لغایت ۹۰/۱۲/۲۹ واقع شده است (شاخص گروهی فصل چهارم، عملیات لوله‌گذاری با لوله پلی اتیلن فهرست بهای پایه رشته شبکه توزیع آب منتشره معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

MP₀ = شاخص مربوط به عملیات لوله‌گذاری و مکانیکی پلی اتیلن، در دوره سه ماهه سوم سال ۱۳۸۹ (شاخص گروهی فصل چهارم، عملیات لوله‌گذاری با لوله پلی اتیلن فهرست بهای پایه رشته شبکه توزیع آب منتشره معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

C= شاخص کارهای سیویل در دوره انجام کار که در زمستان ۸۹ لغایت ۹۰/۱۲/۲۹ واقع شده است (شاخص رشته های فهرست بهای پایه راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن منتشره معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

C₀= شاخص کارهای سیویل در دوره سه ماهه سوم سال ۱۳۸۹ (شاخص رشته های فهرست بهای پایه راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه آهن منتشره معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

L= شاخص کارهای مربوط به دستمزد نیروی انسانی در دوره انجام کار که در زمستان ۸۹ لغایت ۹۰/۱۲/۲۹ واقع شده است (شاخص گروهی فصل سی و پنجم فهرست بهای پایه رشته تأسیسات مکانیکی منتشره معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

M= شاخص کارهای مربوط به دستمزد نیروی انسانی در دوره سه ماهه سوم سال ۱۳۸۹ (شاخص گروهی فصل سی و پنجم فهرست بهای پایه رشته تأسیسات مکانیکی منتشره معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

M= شاخص کارهای مربوط به هزینه ماشین آلات در دوره انجام کار که در زمستان ۸۹ لغایت ۹۰/۱۲/۲۹ واقع شده است (شاخص گروهی فصل سوم از فهرست بهای پایه رشته ابنیه منتشره معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

M₀= شاخص کارهای مربوط به هزینه ماشین آلات در دوره سه ماهه سوم سال ۱۳۸۹ (شاخص فصل سوم از فهرست بهای پایه رشته ابنیه منتشره معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

جدول شماره ۱

سه ماهه انجام کارکرد	سه ماهه چهارم سال ۱۳۸۹	سه ماهه اول سال ۱۳۹۰	سه ماهه دوم سال ۱۳۹۰	سه ماهه سوم سال ۱۳۹۰	سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۰
ضریب ۴	۱/۰۳	۱/۰۶	۱/۰۹	۱/۱۲	۱/۱۵

- ۳- چنانچه براساس تجزیه بها و یا دیگر اسناد ارائه شده از سوی پیمانکار، در مرحله واگذاری کار و انعقاد پیمان به تشخیص کارفرما، آثار افزایش قیمت سوخت در ضریب پیشنهادی پیمانکار به هر شکل لحاظ شده باشد، استفاده از ضوابط این بخشنامه منتهی است.
- ۴- در صورت تمدید مدت پیمان بر اساس ضوابط پیمان، در مدت تاخیرات مجاز نیز بر اساس ضوابط فوق عمل می شود و لیکن در مدت تاخیرات غیرمجاز هیچگونه پرداختی صورت نمی گیرد.
- ۵- در صورتی که مبلغ جبرانی محاسبه شده بر اساس ضوابط یاد شده منتهی گردد، مبلغی بابت جبران آثار در آن صورت وضعیت محاسبه نمی گردد.
- ۶- در کارهایی که بر اساس مواد ۲۶، ۲۷ و ۲۸ (ترک تشریفات) قانون برگزاری مناقصه واگذار شده است، مبلغ جبرانی قابل پرداخت نیست.

دستورالعمل نحوه جبران آثار اصلاح قیمت حامل های انرژی با اعمال قانون هدفمند کردن یارانه ها در پیمان های فاقد تعدیل صنعت نفت
پیوست بخشنامه شماره ----- مورخ ----- وزیر نفت

- ۷- برای پیمان هایی که بر اساس ضوابط بخشنامه شماره ۱۰۰/۱۴۲۸۲۵ مورخ ۸۵/۸/۲۴ و بخشنامه شماره ۱۰۰/۶۴۰۵ مورخ ۸۹/۲/۴ منعقد گردیده باشند مطابق بند ۲ بخشنامه شماره ۱۰۰/۳۴۶۴۳ مورخ ۱۳۹۱/۵/۱ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور عمل می گردد.
- ۸- برای پیمان هایی که فاقد تعدیل بوده و برآورد آنها بر اساس فهرستهای بهای پایه انجام نگرفته است، مطابق بند ۳ بخشنامه شماره ۱۰۰/۳۴۶۴۳ مورخ ۱۳۹۱/۵/۱ معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور عمل می گردد.
- ۹- ضوابط این بخشنامه، صرفاً برای کارکردهای مربوط تا پایان سال ۱۳۹۰ قابل پرداخت است.

رستم قاسمی

وزیر نفت