

شماره: ۳۸۷۱۰۳
تاریخ: ۹۱/۰۲/۱۳
پیوست:

(�)
جمهوری اسلامی ایران
وزارت نفت

بسم الله تعالى

وزیر

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

موضوع: دستورالعمل نحوه محاسبه تعديل پیمان‌های صنعت نفت
بخش C و IP از قراردادهای EP, EPC, PC و C

سلام عليکم،

به پیوست دستورالعمل جدید نحوه تعديل پیمان‌های صنعت نفت در قراردادهای C و بخش C از قراردادهای PC و EPC و همچنین تعديل تاثیرات تغییرات قیمت فولاد، فلزات پایه و پلی‌اتیلن در بخش IP از قراردادهای EP, EPC, PC و P که در برآورد و یا پرداخت‌های آن از فهرست‌های بهای تاسیسات نفت و گاز و پتروشیمی منتشر شده از سوی معاونت مهندسی و نظارت بر طرحها استفاده شده است. ابلاغ می‌گردد. با توجه به نکات مندرج در دستورالعمل، از تاریخ ابلاغ در پیمان‌های واحد شرایط، جایگزین تمام مصوبات و بخشنامه‌های مربوط قبلی می‌شود...

دستورالعمل نحوه تعديل آhad بهای پیمان‌های صنعت نفت

روش تعديل نرخ‌های پیمان‌های اجرای تأسیسات نفت و گاز و پتروشیمی به روش‌های C، EPC، PC و P که با استفاده از فهرست‌های بهای تخصصی تأسیسات نفت و گاز و پتروشیمی منتشر شده از سوی معاونت امور مهندسی و نظارت بر طرح‌های وزارت نفت منعقد می‌شود، به شرح زیر ابلاغ می‌گردد تا در کارهایی که از تاریخ ابلاغ این دستورالعمل واگذار می‌شود مورد عمل قرار گیرد.

۱- تعديل در بخش ساخت (Construction)

قراردادهای C و بخش‌های C از قراردادهای PC و EPC به روش فهرست بهایی و یا یک‌قلم که در برآورد آنها از فهرست‌های بهای تأسیسات نفت و گاز و پتروشیمی منتشر شده از سوی معاونت امور مهندسی و نظارت بر طرح‌های وزارت نفت استفاده شده است به شرح ذیل است:

- ۱- فهرست بهای رشتۀ‌های:
- خطوط لوله بین شهری انتقال نفت و گاز؛
 - خطوط لوله گاز شهری؛
 - خطوط لوله کمربندی و تغذیه نفت و گاز؛

$$ES = 0.95 \times P \times \left(\frac{MG}{MG_0} - 1 \right)$$

تبصره ۱: روش تعديل برای کارهای مربوط به فهرست بهای رشتۀ خطوط لوله گاز شهری (بخش لوله‌های پلی اتیلن)، طبق رابطه زیر می‌باشد.

$$ES = 0.95 \times P \times \left(\frac{MP}{MP_0} - 1 \right)$$

تبصره ۲: روش تعديل کارهای احداث باند عملیات ساختمانی خطوط انتقال بین شهری (R.O.W) که برآورد آن بر اساس فهرست بهای واحد پایه رشتۀ راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه‌آهن تهیه می‌شود، طبق رابطه زیر می‌باشد.

$$ES = 0.95 \times P \times \left(\frac{C}{C_0} - 1 \right)$$

- ۲- فهرست بهای رشتۀ‌های:

- نصب پالایشگاه‌های نفت و گاز، واحدهای پتروشیمی و واحدهای تفکیک مایعات گازی (NGL).
- نصب تلمبه خانه‌های نفت و گاز و انبارهای نفت منطقه‌ای.
- نصب واحدهای بهره‌برداری نفت و گاز و ایستگاه‌های تراکم گاز.
- نصب واحدهای سرچاهی نفت و گاز و چندراههای.

روش تعديل فهرست‌های یاد شده بر حسب عملیات / بخش‌های مربوط به هرگروه به شرح زیر می‌باشد:

۱-۲-۱- گروه لوله‌کشی:

$$ES = 0.95 \times P \times ((0.7 \times \frac{L}{L_0} + 0.3 \times \frac{M}{M_0}) - 1)$$

۱-۲-۲- گروه‌های نصب تجهیزات، اسکلت فلزی و رنگ:

$$ES = 0.95 \times P \times ((0.45 \times \frac{L}{L_0} + 0.55 \times \frac{M}{M_0}) - 1)$$

۱-۲-۳- گروه مخازن ذخیره و سیلوها:

$$ES = 0.95 \times P \times ((0.6 \times \frac{L}{L_0} + 0.4 \times \frac{M}{M_0}) - 1)$$

۱-۲-۴- گروه‌های عایق، کارهای برقی و ابزار دقیق:

$$ES = 0.95 \times P \times ((0.9 \times \frac{L}{L_0} + 0.1 \times \frac{M}{M_0}) - 1)$$

* منظور از حروف درج شده در فرمولهای محاسبه تعديل به شرح زیر می‌باشد.
= تعديل بخش مربوط از مبلغ پیمان با صورت وضعیت کارکرد.

P = مبلغ کارکرد دوره‌ای.

MG = شاخص مربوط به عملیات لوله‌گذاری و مکانیکی مربوط به دوره انجام کار (شاخص فصل لوله‌های فولادی اتصال جوشی فهرست بهای پایه رشته خطوط انتقال آب منتشره معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

MG = شاخص مربوطه به عملیات لوله‌گذاری و مکانیکی در دوره سه ماهه مبنای پیمان (شاخص فصل 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 (شاخص گروهی فصل چهارم، عملیات لوله گذاری با لوله پلی اتیلن فهرست بهای پایه رشته شبکه توزیع آب منتشره معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور)

MP = شاخص مربوطه به عملیات لوله‌گذاری و مکانیکی پلی اتیلن، در دوره سه ماهه مبنای پیمان (شاخص گروهی فصل چهارم، عملیات لوله گذاری 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 (شاخص رشته‌ای فهرست بهای پایه راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه‌آهن منتشره معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

C₀ = شاخص کارهای سیویل در دوره سه ماهه مبنای پیمان (شاخص رشته‌ای فهرست بهای پایه راه، باند فرودگاه و زیرسازی راه‌آهن منتشره معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

L = شاخص کارهای مربوط به دستمزد نیروی انسانی در دوره انجام کار (شاخص فصل سی و پنجم فهرست بهای پایه رشته تأسیسات مکانیکی منتشره معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

L₀ = شاخص کارهای مربوط به دستمزد نیروی انسانی در دوره سه ماهه مبنای پیمان (شاخص فصل سی و پنجم فهرست بهای پایه رشته تأسیسات مکانیکی منتشره معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

M = شاخص کارهای مربوط به هزینه ماشین‌آلات در دوره انجام کار (شاخص فصل سوم، عملیات خاکی با ماشین از فهرست بهای پایه رشته ابنیه منتشره معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

M₀ = شاخص کارهای مربوط به هزینه ماشین‌آلات در دوره سه ماهه مبنای پیمان (شاخص فصل سوم، عملیات خاکی با ماشین از فهرست بهای پایه رشته ابنیه منتشره معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور).

تبصره: شاخص‌های پیش‌گفته مربوط به پیوست ۳ شاخص‌های منتشره معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور می‌باشد.

-۱- سایر مفاد دستورالعمل نحوه تعديل آحاد بهای پیمان‌ها، پیوست بخشنامه شماره ۱۰۱/۱۷۳۰۷۳ مورخ ۱۳۸۲/۹/۱۵ معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی رییس جمهور در مواردی که با این دستورالعمل مغایر نمی‌باشد، به همراه این دستورالعمل لازم الاجراست.

۲- تعديل تغییرات قیمت در بخش P

-۱- تعديل تأثیر تغییرات خرید فولاد و تأثیر فلزات پایه در بخش P قراردادهای EP، PC، EPC و P براساس فرمول زیر محاسبه می‌گردد:

$$ES = \sum ES_i$$

$$ES_i = \%80 \times a \times (W - W_0)$$

ES = تعديل کلی مربوط به خرید در بخش P. (مربوط به خرید فولاد و تأثیر فلزات پایه)

ES_i = تعديل مربوط به خرید فولاد و تأثیر فلزات پایه مربوط به هریک از تجهیزات یا کالا در بخش P.

ضریب ۸۰ % = ضریب ثابت فرمول.

a = وزن فلزات پایه موجود در کالای مشمول تعديل می‌باشد (براساس مشخصات اعلام شده از طرف سازنده).

W = نرخ فلزات برای خریدهای داخلی از شاخص‌های سایت کالای بورس ایران (IME) (شاخص کمترین نرخ عرضه) و برای خریدهای خارجی فلزات غیر آهنی (آلومینیم، مس) نرخ بورس فلزات لندن (LME) و برای انواع فولاد از نرخ‌های فرامنطقه‌ای (جهانی) Global منتشره (MEPS) در زمان خرید.

W_0 = نرخ فلزات برای خریدهای داخلی از شاخصهای سایت کالای بورس ایران (IME) (شاخص کمترین نرخ عرضه) و برای خریدهای خارجی فلزات غیر آهنی (آلومینیم، مس) نرخ بورس فلزات لندن (LME) و برای انواع فولاد از نرخهای فرماندهی (جهانی) Global منتشره (MEPS) در زمان تاریخ ارائه پیشنهاد پیمانکار.

۲-۱-۱-۲- ضریب هشتاد درصد مندرج در فرمول پس از تعیین مقادیر و اوزان واقعی مصرف بر اساس نقشههای مطابق ساخت (AS Built) مورد تایید کارفرما به یک تبدیل می‌گردد.

۲-۱-۲- پرداخت مابه التفاوت فلزات مطابق شرایط این دستورالعمل برای کالاهای و تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت شامل تجهیزات ثابت (مخازن ذخیره و تحت فشار، رآکتورهای ظروف، برجها، مبدل‌های حرارتی، صافی‌ها، کورهای و دیگرهای بخار)، تجهیزات دور (کمپرسورها، توربین‌ها، پکیج‌های تزریق، پمپ‌ها، موتورهای درون‌سوز و فن‌ها)، تجهیزات برق (کابل‌های قدرت و کابل‌های کنترل (مس یا آلومینیم)، ترانسفورماتورها، دیزل ژنراتورها، تابلوهای برق و کنترل، یوبی‌اس، ترانسفورمر، الکتروموتورها، سیستم‌های ارت و برق‌گیرها)، تجهیزات ابزار دقیق (گیج‌های کنترل، ترانسمیترها، تجهیزات میترینگ، پرووینگ و آنالایزرها)، لوله‌کشی (لوله، شیرآلات، اتصالات و فلنج‌ها)، سازه‌های فلزی، کنتور و رگلاتور می‌باشد.

۲-۲- تغییرات خرید پلی‌اتیلن در بخش P قراردادهای EP، EPC، PC و P براساس فرمول زیر محاسبه می‌گردد:

$$ES = \sum ES_i$$

$$ES_i = \% 80 \times a \times (Z - Z_0)$$

ES = تعديل کلی مربوط به خرید در بخش P. (مربوط به خرید پلی‌اتیلن)

ES_i = تعديل مربوط به خرید پلی‌اتیلن مربوط به هریک از تجهیزات یا کالا در بخش P.

ضریب $\% 80$ = ضریب ثابت فرمول.

a = وزن پلی‌اتیلن موجود در کالای مشمول تعديل می‌باشد (براساس مشخصات اعلام شده از طرف سازنده).

Z = نرخ پلی‌اتیلن از شاخص "پلی‌اتیلن سنگین اکستروزن" سایت کالای بورس ایران (IME) (شاخص کمترین نرخ عرضه) در زمان خرید.

Z_0 = نرخ پلی‌اتیلن از شاخص "پلی‌اتیلن سنگین اکستروزن" سایت کالای بورس ایران (IME) (شاخص کمترین نرخ عرضه) در زمان تاریخ ارائه پیشنهاد پیمانکار.

۲-۲-۱- ضریب هشتاد درصد مندرج در فرمول پس از تعیین مقادیر و اوزان واقعی مصرف بر اساس نقشههای مطابق ساخت (AS Built) مورد تایید کارفرما به یک تبدیل می‌گردد.

۲-۲-۲- پرداخت مابه التفاوت پلی‌اتیلن مطابق شرایط این دستورالعمل برای کالاهای و تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت شامل اتصالات، شیرآلات و لوله‌های پلی‌اتیلن می‌باشد.

تبصره ۱: مناقصه‌گذار مکلف است فهرست کالاهای مشمول تعديل را از فهرست یاد شده برحسب مورد مشخص و در اسناد مناقصه درج نماید.

تبصره ۲: هرگونه تغییر در فهرست کالا و تجهیزات (مندرج در بند ۲-۱-۲ و ۲-۲-۲) توسط معاونت مهندسی و نظارت بر طرح‌ها تعیین و ابلاغ خواهد شد.

تبصره ۳: برای سایر ارزها غیر از دلار که در شاخصهای LME و MEPS استفاده می‌شود، نرخهای تبدیل دلار به سایر ارزها در زمان مربوط از نرخهای تبدیل منتشره بانک مرکزی استفاده می‌شود.

تبصره ۴: روش تعديل کارهای عمومی که برآورد آن بر اساس فهرست‌های بهای معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریسی جمهور تهیه شده است بر اساس دستورالعمل آن معاونت اقدام گردد.

۳- سایر ضوابط:

- ۱-۳**- فلزات پایه، برای محاسبه تعديل شامل فولاد، مس و آلومینیوم می‌باشد.
- ۲-۳**- برای خریدهای داخلی فلزات پایه در صورتی که شاخص‌های سایت کالای بورس ایران (IME) (شاخص کمترین نرخ عرضه) وجود نداشته باشد، مبنای تهیه نرخ، آخرین شاخص موجود با اعمال ضریب تغییرات حاصل از بورس فلزات لندن (LME) و برای انواع فولاد از نرخ‌های فرامنطقه‌ای (جهانی) Global MEPS منتشره (MEPS) در دوره‌های مربوط به نرخ پایه یاد شده استفاده می‌گردد.
- ۳-۳**- تاریخ واقعی خرید باید در محدوده زمان‌های خرید پیش‌بینی شده در برنامه زمان‌بندی اولیه و مندرج در قرارداد، مطابقت داشته باشد و چنانچه به دلایلی این برنامه با تأخیر تهیه شده باشد زمان مجاز در برنامه زمان‌بندی تفصیلی مورد تایید کارفرما خواهد بود.
- ۴-۳**- در صورتی که واحدهای اجرایی اسناد مناقصه / استعلام را برای اخذ پیشنهاد قیمت تسلیم پیمانکاران کرده باشند، یک نسخه از این بخشنامه و دستورالعمل پیوست آن را همراه با متن اصلاح شده موافقتنامه یا پیمان، برای پیشنهادهندگان ارسال دارند تا پیمانکاران پیشنهادهای خود را بر این اساس ارائه کنند.
- ۵-۳**- مفاد این دستورالعمل جایگزین تمام دستورالعمل‌ها و مصوبات قبلی تعديل می‌گردد.

رستم قاسمی

وزیر نفت

سایتهاي مرتع:

- WWW.DET-MOP.COM (معاونت مهندسی و نظارت بر طرح‌ها)
- WWW.LME.COM (بورس فلزات لندن)
- WWW.MEPS.CO.UK (مرکز مستقل اطلاعات و آمارهای صنعت فولاد)
- WWW.IME.CO.IR (کالای بورس ایران)