



سندیکای صنعت برق ایران
Iran Electrical Industry Syndicate

شماره: ۹۸-۰۱۸۱

تاریخ: ۹۸/۰۲/۲۴

پیوست: دارد

بسمه تعالی

مدیران عامل محترم شرکتهای عضو سندیکا
موضوع: جدول ب-۵ بخشنامه جبران آثار ناشی از افزایش قیمت ارز

با سلام و احترام؛

به استحضار می‌رساند با توجه به پیگیری‌های سندیکا و برگزاری جلسات متعدد با سازمان برنامه و بودجه و شرکت توانیر، جدول میزان ارزبری و نحوه انطباق تجهیزات بخش فوق توزیع و انتقال صنعت برق مشمول بند ب-۵ دستور العمل نحوه جبران آثار ناشی از افزایش قیمت ارز در پیمان‌های ریالی فاقد تعدیل، توسط مدیرعامل محترم شرکت توانیر طی نامه شماره ۱۱/۷۷۴ مورخ ۹۸/۲/۱۶ با موضوع فوق‌الذکر ابلاغ گردیده است. مراتب جهت استحضار و هرگونه بهره‌برداری مقتضی اعضای محترم به پیوست تقدیم حضور می‌گردد.

سپهر برزی مهر
دبیر سندیکا

اقدام کننده: کمیته حقوقی و قراردادهای سندیکا

| | |
|------------------------------|--------|
| مدیران پیکانی صنعت برق تهران | |
| تاریخ: | شماره: |
| شماره: | پیوست: |
| ارجاع: | |



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران
توانیر



بسمه تعالی

«سال ۹۸ رونق تولید»

(مقام معظم رهبری)

مدیران عامل محترم شرکتهای برق منطقه‌ای

موضوع: جدول ب - ۵ بخشنامه جبران آثار ناشی از افزایش قیمت ارز

با سلام

پیرونامه شماره ۱۱/۴۰۲۰ مورخ ۱۳۹۷/۸/۲، بدینوسیله جدول میزان ارزشبری و نحوه انطباق تجهیزات بخش فوق توزیع و انتقال صنعت برق، مشمول بند ب - ۵ دستورالعمل «نحوه جبران آثار ناشی از افزایش قیمت ارز در پیمانهای ریالی فاقد تعدیل» (به شماره ۹۷/۷۰۱۰۵۹ مورخ ۱۳۹۷/۱۲/۱۵) که طی نامه شماره ۹۷/۴۶۴۴۰/۳۰/۱۰۰ مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۳۰ توسط وزیر محترم نیرو تعیین و طی نامه شماره ۴۷۵۰۸ مورخ ۱۳۹۸/۲/۸ سازمان برنامه و بودجه کشور تأیید گردیده است ابلاغ می‌گردد.

| ردیف | گروه | نام محصول | استفاده از روش الف | میزان و نحوه انطباق با فصول فهارس بهای استفاده از روش ب ۹۷ |
|------|-----------------|--|--------------------|--|
| 1 | ادوات قطع و وصل | کلید های فشار قوی ۲۲۰ کیلوولت (LTB-420) | 44% | فصل ۱۶ - تاسیسات برقی |
| 2 | | کلید های فشار قوی ۷۲.۵ کیلوولت، ۳۱.۵ کیلوآمپر (EDF) | 40% | فصل ۱۶ - تاسیسات برقی |
| 3 | | کلید های فشار قوی ۷۲.۵ (۴۰ کیلوآمپر) و ۱۴۵ کیلوولت و ۲۲۵ کیلوولت (LTB(145-72.5), HPL) | 48% | فصل ۱۶ - تاسیسات برقی |
| 4 | | سکسیونر های فشار قوی NSA | 35% | فصل ۱۶ - تاسیسات برقی |
| 5 | | سکسیونر های فشار قوی پانتوگراف (PDS) | 32% | فصل ۱۶ - تاسیسات برقی |
| 6 | ترانسفورماتور | ترانسفورماتورهای قدرت و راکتور با سطح ولتاژ ۲۲۵ و ۲۲۰ کیلوولت | 65% | فصل ۱۹ - تاسیسات برقی |
| 7 | | ترانسفورماتورهای فوق توزیع با سطح ولتاژ ۷۲.۵ و ۱۴۵ کیلوولت | 60% | فصل ۱۹ - تاسیسات برقی |
| 8 | | راکتور ۲۴ کیلوولت | 50% | فصل ۱۹ - تاسیسات برقی |
| 9 | | ترانسفورماتورهای جریان با سطح ولتاژ ۲۲۰ کیلوولت | 65% | فصل ۱۹ - تاسیسات برقی |
| 10 | | ترانسفورماتورهای جریان با سطح ولتاژ ۷۲.۵ تا ۲۲۵ کیلوولت | 60% | فصل ۱۹ - تاسیسات برقی |
| 11 | | ترانسفورماتورهای ولتاژ اندازه گیری با سطح ولتاژ ۷۲.۵ و ۲۲۰ کیلوولت | 65% | فصل ۱۹ - تاسیسات برقی |
| 12 | | انواع بوشینگ های خازنی ۷۲.۵ تا ۲۲۰ کیلوولت | 65% | فصل ۱۹ - تاسیسات برقی |



بسمه تعالی

« سال ۹۸ رونق تولید »

(مقام معظم رهبری)

| ردیف | گروه | نام محصول | استفاده از روش الف | استفاده از روش ب میزان و نحوه انطباق با فصول فهارس بهای ۹۷ |
|------|-------------|---|--------------------|---|
| 13 | تابلوی برق | تابلوهایی کنترل خط، ترانس و فیدر، و تابلوی HVI و VCR، (فالوور) UB و سنکرون | 25% | فصل ۱۴ - تاسیسات برقی 55% |
| | | | | فصل ۱۵ - تاسیسات برقی 20% |
| 14 | تابلوی برق | انواع تابلوهایی حفاظت خط - ترانس باس بار و AVR, BCU, PMU و تابلوهایی حفاظت و کنترل ترکیبی | 75% | فصل ۱۴ - تاسیسات برقی 25% |
| 15 | برقگیر | برقگیر فوق توزیع ۷۲.۵ و ۱۳۲ کیلوولت | 45% | فصل ۱۶ - تاسیسات برقی 55% |
| 16 | | برقگیر انتقال ۲۴۵ و ۴۲۰ کیلوولت | 55% | فصل ۱۶ - تاسیسات برقی 45% |
| 17 | سازه فلزی | دکل ۶۳ (۶۶) کیلوولت مشبک | 5% | فصل ۹ - ابنیه 95% |
| 18 | | دکل ۱۳۲ کیلوولت مشبک | 31% | فصل ۹ - ابنیه 69% |
| 19 | | دکل ۲۳۰ کیلوولت مشبک | 40% | فصل ۹ - ابنیه 60% |
| 20 | | دکل ۴۰۰ کیلوولت مشبک | 59% | فصل ۹ - ابنیه 41% |
| 21 | مقره | اسپیسر کامپوزیتی بین فازی فشار قوی ۶۳ الی ۴۰۰ کیلوولت | 60% | فصل ۲۰ - تاسیسات برقی 40% |
| 22 | | مقره کامپوزیتی ۶۳ (۶۶) کیلوولت | 74% | فصل ۲۰ - تاسیسات برقی 26% |
| 23 | | مقره کامپوزیتی ۱۳۲ کیلوولت | 74% | فصل ۲۰ - تاسیسات برقی 26% |
| 24 | | مقره کامپوزیتی ۲۳۰ کیلوولت | 74% | فصل ۲۰ - تاسیسات برقی 26% |
| 25 | | مقره کامپوزیتی ۴۰۰ کیلوولت | 74% | فصل ۲۰ - تاسیسات برقی 26% |
| 26 | هادی و کابل | هادی های ACSS با مغزی مش متال | 35% | فصل ۱۷ - ابنیه 65% |
| 27 | | هادی های ACSR با مغزی مش متال | 35% | فصل ۱۷ - ابنیه 65% |
| 28 | | هادی های ACCC | 70% | فصل ۱۷ - ابنیه 30% |
| 29 | | سیم OPGW | 70% | فصل ۹ - ابنیه 30% |
| 30 | | کابل های فشار قوی ۶۳ تا ۴۰۰ کیلوولت | 40% | فصل ۹ - تاسیسات برقی 60% |
| 31 | RTU | RTU به همراه تابلو | 50% | فصل ۱۴ - تاسیسات برقی 18% |
| | | | | فصل ۲۹ - تاسیسات برقی 32% |

تاریخ: ۱۳۹۸/۲/۱۶

شماره: ۱۱/۷۷۴

پیوست: ندارد



شرکت مدیریت تولید، انتقال و توزیع نیروی برق ایران
توانیر



بسمه تعالی

« سال ۹۸ رونق تولید »

(مقام معظم رهبری)

| ردیف | گروه | نام محصول | استفاده از روش الف | میزان و نحوه انطباق با فصول فهرس بهای استفاده از روش ب ۹۷ |
|------|------------------|--|--------------------|---|
| 32 | | ترمینال RTU | 60% | فصل ۲۹ - تاسیسات برقی 40% |
| 33 | ثبات خطا و وقایع | Recorder / Event Fault Recorder به همراه تابلو | 50% | فصل ۱۴ - تاسیسات برقی 18% |
| | | | | فصل ۲۹ - تاسیسات برقی 32% |
| 34 | متفرقه | لاین تراپ و راکتور هوایی سری | 25% | فصل ۱۷ - ابنیه 75% |
| 35 | | CCTV | 70% | فصل ۲۴ - تاسیسات برقی 30% |

بدیهی است میزان ارزیابی اعلام شده، صرفاً مبنای محاسبه مبالغ جبرانی ارز، برای مشمولین بخشنامه فوق الذکر می باشد.

محمد حسن متولی زاده
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل

رونوشت:

- مدیرعامل محترم شرکت مدیریت شبکه برق ایران جهت اطلاع
- جناب آقای مهندس طرزطلب مدیرعامل محترم شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی جهت استحضار
- معاونت هماهنگی انتقال جهت استحضار
- معاونت برنامه ریزی و امور اقتصادی جهت استحضار
- معاونت هماهنگی مالی و پشتیبانی و امور مجامع جهت استحضار
- شرکت سندیکای صنعت برق ایران جهت اطلاع به پیمانکاران و مشاورین محترم
- راهبر کارگروه بررسی ضوابط و دعاوی قراردادی