

مثال:

۱) در پیمانی که از فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی الکتریکی ۱۳۹۸ برای تهیه، برآورد و انعقاد پیمان استفاده شده است و دوره مبنای پیمان سه ماهه دوم سال ۱۳۹۸ بوده است. ردیف ۰۶۱۱۰۲ با عنوان هادی مسی بدون روکش فشار ضعیف با سطح مقطع ۱۰ میلی متر مربع از فصل ششم فهرست بهای سال ۱۳۹۸ دارای کارکرد در دوره سه ماهه چهارم ۱۳۹۸ می باشد در این حالت ضریب تعدیل بخش خرید تجهیز ردیف مورد نظر از رابطه زیر تعیین می گردد.

$$\text{ضریب تعدیل} = \left(\frac{\text{شاخص سه ماهه چهارم فصل ۶}}{\text{شاخص سه ماهه دوم فصل ۶}} - ۱ \right) \times ۰/۹۵$$

$$\text{ضریب تعدیل} = \left(\frac{۱۳۱۲}{۱۲۷۶} - ۱ \right) \times ۰/۹۵ = ۰/۰۲۷$$

۲) در مثال ۱ در صورتی که کارکرد دوره در شهریور ماه ۱۳۹۹ باشد از آنجا که ردیف مذکور ذیل گروه ۱۱ فصل ششم بوده و مطابق جدول بخشنامه شاخص های تعدیل قطعی فهرست بهای واحد پایه توزیع نیروی برق در فهرست بهای ۱۳۹۹ ذیل فصل ۲۵ (تجهیزات مسی) قرار گرفته است لذا برای تعدیل بصورت ذیل عمل می گردد:

$$\text{ضریب تعدیل} = \left\{ \left(\frac{\text{شاخص سه ماهه چهارم فصل ۶}}{\text{شاخص سه ماهه دوم فصل ۶}} - ۱ \right) + \left(\frac{\text{شاخص شهریور ماه فصل ۲۵}}{\text{شاخص سه ماهه چهارم ۱۳۹۸ فصل ۲۵}} - ۱ \right) \right\} \times ۰/۹۵$$

$$\text{ضریب تعدیل} = \left\{ \left(\frac{۱۳۱۲}{۱۲۷۶} - ۱ \right) + \left(\frac{۲۳۲۲/۱}{۱۲۶۵/۸} - ۱ \right) \right\} \times ۰/۹۵ = ۰/۸۲$$



۳) در مثال ۱ در صورتی که که برآورد پیمان بر اساس فهرست بهای واحد پایه رشته توزیع نیروی برق سال ۱۳۹۹ تهیه و منعقد گردیده باشد و کارکرد در دوره شهریور ۱۳۹۹ باشد ضریب تعدیل از رابطه زیر تعیین می گردد.

$$\text{ضریب تعدیل} = \left\{ \left(\frac{\text{شاخص شهریور ماه فصل ۲۵}}{\text{شاخص سه ماهه چهارم ۱۳۹۸ فصل ۲۵}} - ۱ \right) \right\} \times ۰/۹۵$$

$$\text{ضریب تعدیل} = \left\{ \left(\frac{۲۳۲۲/۱}{۱۲۶۵/۸} - ۱ \right) \right\} \times ۰/۹۵ = ۰/۷۹۳$$

