



وزارة الأشغال العامة والإسكان  
دائرة العطاءات الحكومية

الرقم ..... ع-4-39 ..... 1965  
التاريخ ..... 2023/7/24  
الموافق .....

معالي

عطوفة

تعميم رقم (16/كوابل) صادر عام 2023

الموضوع: التعديل على أسعار الكوابل والأسلاك الكهربائية النحاسية الخاصة بالمشاريع الإنشائية

لاحقاً لتعاميمي السابقة والصادرة بخصوص التعديل على أسعار الكوابل والأسلاك الكهربائية وأخرها تعميم رقم (15) الصادر بموجب كتابي رقم ع-4-39/3925 تاريخ 2022/12/22 واستناداً إلى المادة رقم (8/13) من عقد المقاوله الموحد للمشاريع الإنشائية ، والمادة (3/70) من دفتر عقد المقاوله الموحد، يتم حساب التعديل على أسعار الكوابل والأسلاك الكهربائية النحاسية وفقاً للأسس التالية:-

1- يتم تعديل أسعار البنود المحتوية على مادة الكوابل والأسلاك الكهربائية التي تسمح شروطها التعاقدية بذلك وتم تنفيذها ضمن المدة المحددة بالعقد والتمديدات المبررة .

2- لا يتم التعويض في حال تعديل أسعار مادة الكوابل والأسلاك الكهربائية بالزيادة في فترة التأخير غير المبررة لإنجاز الأشغال، إلا أنه يتم الحسم في حال تعديل أسعار مادة الكوابل والأسلاك الكهربائية بالنقصان في فترة التأخير غير المبررة، إلا إذا كانت شروط العقد تمنع ذلك.

3- يغطي هذا التعميم نسب تعديل الاسعار الناجم عن تغير أسعار الكوابل والأسلاك الكهربائية النحاسية لغاية 2023/6/30 .

4- يعتبر تاريخ الاتفاق على الأسعار الجديدة للأعمال الإضافية ضمن الأمر التغييري هو التاريخ المعتمد لغايات حساب التعديلات على الأسعار موضوع هذا التعميم ما لم يذكر تاريخ آخر محدد ضمن الأمر التغييري . . .



وزارة الأشغال العامة والإسكان  
دائرة العطاءات الحكومية

الرقم ..... ع-4-39 ..... 1965-أ  
التاريخ ..... 2023/7/24

الموافق

5- تعد حسابات تعديل الأسعار من قبل المقاول في حالة زيادة الأسعار أو نقصانها ويكون "المهندس" هو المسؤول عن صحة و دقة المعلومات والحسابات و تواريخ توريد المواد وتواريخ التنفيذ الفعلية و الكميات المنفذة وجميع الأمور المتعلقة بضبط تعديلات الأسعار وترفع لصاحب العمل وذلك للمشاريع المنتهية أو التي هي قيد التنفيذ.

6- يتم اعتماد نسبة مادة الكيبل أو الأسلاك من قيمة البند كما يلي :-

أ- في حالة شمول البند على كوابل مطمورة مباشرة فيتم اعتماد مادة الكيبل على أنها تشكل ما نسبته 35% من قيمة البند للكوابل التي قياسها (50×4) مم<sup>2</sup> أو أقل.

ب- في حالة شمول البند على كوابل مطمورة مباشرة فيتم اعتماد مادة الكيبل على أنها تشكل ما نسبته 60% من قيمة البند للكوابل التي قياسها أكبر من (50×4) مم<sup>2</sup>.

ج- في حالة شمول البند على كوابل مطمورة وممددة داخل مواسير pvc فيتم اعتماد مادة الكيبل على أنها تشكل ما نسبته 30% من قيمة البند للكوابل التي قياسها (50×4) مم<sup>2</sup> أو أقل .

د- في حالة شمول البند على كوابل مطمورة وممددة داخل مواسير pvc فيتم اعتماد مادة الكيبل على أنها تشكل ما نسبته 55% من قيمة البند للكوابل التي قياسها أكبر من (50×4) مم<sup>2</sup>.

هـ- في حالة شمول البند على كوابل ممددة على صواني والسعر غير شامل سعر هذه الصواني يتم اعتماد مادة الكيبل على أنها تشكل ما نسبته 70% من قيمة البند .

و- في حالة شمول البند على كوابل ممددة على صواني والسعر يشمل سعر هذه الصواني يتم اعتماد مادة الكيبل على أنها تشكل ما نسبته 55% من قيمة البند .

ز- في حالة الكوابل المستخدمة في مشاريع انارة الطرق والمطمورة مباشرة في الارض فيتم اعتماده مادة الكيبل على أنها تشكل ما نسبته 40% من قيمة البند .

ح- في حال ورود بند نقاط انارة داخلية أو خارجية أو مخارج أباريز أو نقاط كواشف أو نقاط أجراس أو نقاط مراقبة وتحكم أو نقاط هاتف فيتم اعتماد مادة الكيبل أو الأسلاك على أنها تشكل ما نسبته 25% من قيمة البند.



وزارة الأشغال العامة والإسكان  
دائرة العطاءات الحكومية

الرقم ..... ع-4-39 ..... 1965-  
التاريخ ..... 2023/7/24

الموافق  
7- يتم حساب التعديل على أسعار بنود الكوابل والأسلاك الكهربائية النحاسية وبنود النقاط والمخارج كما يلي:-

أ- يعتمد الجدول الوارد أدناه لتحديد قيمة التغير في أسعار الكوابل والأسلاك الكهربائية النحاسية.

ب- يتم تحديد الفترة الزمنية التي تم إيداع العروض فيها، وتاريخ توريد الكوابل والأسلاك الكهربائية النحاسية المثبت استناداً الى الوثائق المقدمة من الجهات الرسمية وغيرها مثل البيانات الجمركية أو الاعتمادات البنكية أو الفواتير الضريبية أو غيرها من البيانات .

ج- يتم حساب التعديل على أسعار بنود الكوابل والأسلاك الكهربائية النحاسية حسب المعادلة التالية:  
قيمة التعديل = سعر الوحدة النهائي للبند (حسب جدول الكميات) × نسبة المادة من البند (حسب البند رقم (6) أعلاه) × نسبة التغير في السعر (حسباً أو زيادة حسب الجدول أدناه) × الكمية المنفذة حسب تاريخ التوريد .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

المهندس أحمد خليلات	المهندسة لانا المقاطيش	المهندس وائل نصر الله	المهندس سمير حصوة	المهندس أحمد بدوية	المهندس وليد العمري
رئيس اللجنة مدير عام دائرة العطاءات الحكومية المهندس محمود هاشم خليفات			المهندسة سماح أبو رمان	المهندسة آلاء القاسم	المهندسة هديل فرح

وزير الأشغال العامة والإسكان  
المهندس ماهر حمدي أبو السمن

نسخة: عطوفة مدير عام دائرة العطاءات الحكومية  
عطوفة أمين عام وزارة الأشغال العامة والإسكان  
سعادة نقيب مقاولي الإنشاءات الأردنيين  
مدير مديرية العقود الهندسية  
مدير مديرية تطوير الأداء المؤسسي  
مقرر لجنة تعديلات أسعار المواد الإنشائية الرئيسية

