

الملحق رقم (9)
العطاءات
رقم (2018/NBN/2) ورقم (2018/NBN/3) و
رقم (2018/NBN/4)

**الخاص بتنفيذ مشروع شبكة الاليف الضوئية الوطني في منطقة الوسط
(منحة المملكة العربية السعودية من خلال الصندوق السعودي للتنمية)**

إشارة إلى العطاءات المذكورة أعلاه، يرجى العلم باضافة البنود التالية إلى المواصفات الفنية لكوابل الألياف الضوئية والمواسير (Duct) وكما يلي :

أولاً: تنحصر المصادر المقبولة لليف الزجاجي Fiber Core من أحد المصادر التالية :

1. Corning
2. Fujikura
3. OFS
4. Draka
5. Sumitomo

ثانياً : تقتصر الكوابل المقاومة للحريق Firerated على الكوابل الداخلية و التوصيلات Pig-tail فقط ، أما الكوابل الخارجية فتكون درجات الحرارة المقبولة للتشغيل بحدود من ناقص 30 درجة الى سبعين درجة مئوية، و أن لا تتجاوز درجة حرارة التركيبات الخمسين درجة مئوية

1. Only Pig-tails and indoor fiber cables must be fire rated.
2. Operating temperature range of the cable shall be -30°C to +70°C.
3. Installation temperature range of the cable shall be -5°C to +50°.

ثالثاً: يجب على المناقص الفائز أن يقدم Raw material tracking records للكوابل و المواسير Ducts (تقرير متابعة للمواد الأولية) ضمن وثائق استلام المعمل FAT و ذلك لضمان الجودة خلال مراحل التصنيع.

يعتبر هذا الملحق جزءاً لا يتجزأ من وثائق العطاء.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

**المهندس نادر الذنيبات
أمين عام وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات
رئيس لجان العطاءات الخاصة**

نسخة/ سكرتير لجنة العطاءات الخاصة ببرنامح شبكة الألياف الضوئية