|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الرقم التسلسلي** | **الأسئلة** | **المعلومات المتاحة** | **ملاحظات** |
| **لا يوجد** | **نعم** |  **لا** |
| **1** | توافر الأكواد والمعايير المحدثة والحالية ، الهيئة المحلية - المتطلبات الأساسية والمبادئ التوجيهية للشركة السعودية للكهرباء.. |  |  |  |  |
| **2** | هل تم الحصول على شهادة عدم الممانعة على خطة ترسيم حدود المشروع؟ |  |  |  | لضمان أن تعيد الشركة السعودية للكهرباء توجيه وترتيب خدمات المرافق القائمة (إذا كان ذلك ممكناً) |
| **3** | هل تم الحصول على موافقة الشركة السعودية للكهرباء على إجمالي حمل التوصيل المقدر بالكيلوواط ؟ |  |  |  |  |
| **4** | هل تم الحصول على موافقة للربط بالمحطة الفرعية للشركة السعودية للكهرباء؟ |  |  |  |  |
| **5** | هل يفي جدول تطوير الشركة السعودية للكهرباء بالجدول الزمني للمشروع (إذا كان ذلك ممكناً)؟  |  |  |  |  |
| **6** | حدد تفاصيل مسندات لتصميم المقرر تقديمها للمرفق |  |  |  |  |
| **7** | هل قُدم مخطط الخط الفردي واعتمد من الشركة السعودية للكهرباء؟ |  |  |  |  |
| **8** | هل قُدمت جداول الأحمال واعتمدتها الشركة السعودية للكهرباء؟؟ |  |  |  |  |
| **9** | هل قُدم مخطط المحطة الفرعية وتفاصيل مدخل كابل التغذية وتم اعتمادهما؟ |  |  |  |  |
| **10** | هل تم النظر في متطلبات القياس ومعدات القياس الخاصة أثناء التصميم واعتمدتها الشركة السعودية للكهرباء؟ |  |  |  |  |
| **11** | هل لديك التفاصيل المطلوبة لمتطلبات مراقبة اضطرابات الخلل؟ |  |  |  |  |
| **12** | هل تم تحديد التفاصيل والنطاق لمتطلبات تركيب وإنهاء كابل الألياف البصرية (إن وجد). |  |  |  |  |
| **13** | توافر دوائر التيار الكهربائي قصيرة المدى بما في ذلك القيم الخاصة بمرافق الإمداد العادية والبديلة ، بالإضافة إلى أي قيم مستقبلية متوقعة (أي نطاق المرحلة الأولى والثالثة حتى تيارات الخلل الأرضية ، ونسب X / R المرتبطة بها ، عند نقطة خدمة المستهلك). |  |  |  |  |
| **14** | هل تم تحديد التفاصيل بخصوص تأكيد إعدادات مستوى الخلل أو إعدادات تقوية الحماية؟ |  |  |  |  |
| **15** | متطلبات وحدات تحكم ومراقبة عن بعد سكودا- قائمة البيانات التناظرية ونقاط الحالة (الرقمية) المطلوب إرسالها إلى المرافق. متطلبات الرقابة الإشرافية ، إن وجدت. متطلبات المعدات المحددة. |  |  |  |  |
| **16** | هل المعلومات متوفرة بشأن تاريض المرفق و ممارسات الحماية من الصواعق؟ |  |  |  |  |
| **17** | ترتيب الطاقة المؤقتة للتشييد ، (إن وجد). |  |  |  |  |
| **18** | واجهة خط الهاتف ، إن وجدت. |  |  |  |  |
| **19** | تخصيص مرحلة المرافق وتدوير المطاور. |  |  |  |  |
| **20** | الحد الأدنى لمتطلبات عامل الطاقة. غرامات عامل الطاقة. |  |  |  |  |
| **21** | الحد الأدنى والحد الأقصى والأسمي المتوقع للجهد / التردد في نقطة خدمة المستهلك والحصول على تفاصيل بشأن المدة الزمنية لكل من الحالة الثابتة والحالة العابرة |  |  |  |  |
| **22** | ممارسات إعادة التخصيص المحددة لكل من مرافق الإمداد العادية والبديلة. |  |  |  |  |
| **23** |  متطلبات جودة الطاقة - المحتوى التوافقي وتقلب التيار الكهربائي وحدود عدم الاتزان الحالية التي يفرضها المرفق.  |  |  |  |  |
| **24** | **متطلبات فصل الأحمال** |  |  |  |  |