|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اسم المشروع: | | رقم الرسم: | المراجعة: | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| الرقم | الأسئلة | | المحرر | | | المراجع | | |
| لا يوجد | نعم | لا | لا يوجد | نعم | لا |
| 1. **تقديم الرسومات** | | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | هل يمتثل الرسم مع معايير التصميم باستخدام الحاسوب للمشروع (هل كافة الخطوط والرموز والعناوين التفسيرية والاختصارات والنصوص الخ واضحة)؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 2 | هل تم مراجعة الرسم لإمكانية البناء؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 3 | هل تم قراءة وتفسير الرسم التخطيطي بالتزامن مع الرسم التخطيطي المعماري والمدني والكهربائي والميكانيكي المعمول به؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 4 | هل تتفق المجالات في مجموعة العناوين مع سجل/ فهرس رسومات المشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 5 | تم توفير الخطة الرئيسية والسهم الشمالي ويجب أن يحاك المخطط الرئيسي منطقة التخطيط. | |  |  |  |  |  |  |
| 6 | تم تحديد خطوط التطابق أو شبكة الاحداثيات س، ص بوضوح. | |  |  |  |  |  |  |
| 7 | ملاحظات الرسومات كاملة وتتفق مع المعلومات الواردة بالرسومات والتفاصيل. | |  |  |  |  |  |  |
| 8 | هل تم تحديد أبعاد التخطيط (ارتفاع التثبيت وارتفاع تشغيل المنافذ والأجهزة وغير ذلك) بوضوح؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 9 | هل يصف مخطط نظام تليفزيون التوزيع نوع النظام (تلفزيون بروتوكول الإنترنت، مشترك الألياف المحورية، التليفزيون الرئيسي) المنفذ للمشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 10 | هل العناوين التفسيرية للمخطط محددة وتوفر التفاصيل المتعلقة بنوع الكبل (محوري، مزدوج مجدول/ غير مجدول وألياف) وأجهزة ومكونات وفاصل ومفتاح رئيسي وهوائي الخ؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 11 | يظهر شريط المقياس على الرسم ويستخدم المقياس الصحيح لجميع التفاصيل والخطة / الارتفاع / الأقسام. وتم توضيح تفاصيل عدم القياس أيضاً بوضوح. | |  |  |  |  |  |  |
| 12 | تم حل وإدراج جميع التعليقات متعددة التخصصات وتعليقات المراجعات السابقة. وتم توضيح العوائق والمراجعات بشكل صحيح. | |  |  |  |  |  |  |
| 13 | تم تحديد بوضوح حدود العمل الحالي والجديد بما في ذلك التوسعات المستقبلية ونقاط الواجهة وحدود البطارية . | |  |  |  |  |  |  |
| 14 | تأكد من إذا كان تم التحقق من استمرارية الوصلات بين الرسومات وتحديدها بشكل مناسب. | |  |  |  |  |  |  |
| 1. **القانون/ المعيار/ مواصفات المشروع** | | |  |  |  |  |  |  |
| 15 | يجب أن يمتثل تصميم النظام مع القانون المعمول به والمعيار الدولي والسعودي ونظام الحكومة المحلية ومواصفات المشروع | |  |  |  |  |  |  |
| 16 | يجب أن يكون تركيب النظام وفقاً لمعيار الرابطة الوطنية للوقاية من الحرائق و جمعية الصناعات الإلكترونية/ إتحاد الاتصالات الدولي والمواصفات القياسية الكهربائية و الرابطة الوطنية لمصنعي الأجهزة الكهربائية والشركة الدولية لخدمة استشارات صناعة البناء و المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات وغيرها من المعايير المطبقة | |  |  |  |  |  |  |
| 17 | تحقق من علامة/ أرقت هوية المعدات والمكونات والأبعاد والأماكن الخ بمعايير المشروع/ مستندات المورد وفقاً للقانون المعمول به. | |  |  |  |  |  |  |
| 18 | تأكد من تمثيل كل نوع توصيل / تركيب سواء عن طريق التفاصيل القياسية المطبقة للمشروع أو التفاصيل المرسومة على الرسم التخطيطي | |  |  |  |  |  |  |
| **ج. المعلومات المرجعية** | | |  |  |  |  |  |  |
| 19 | تحقق للتأكد من شمول الملاحظات العامة على لإشارة إلى القوانين المعمول بها ، والمعايير ومواصفات المشروع / المستندات المقدمة من الموردين. | |  |  |  |  |  |  |
| 20 | التحقق من صحة الرسومات المرجعية. | |  |  |  |  |  |  |
| 21 | أدرج وتحقق من أي متطلبات خاصة من قبل الآخرين (المقاولين من الباطن، الموردين الخ) | |  |  |  |  |  |  |
| 22 | هل قدم الرسم التخطيطي تفاصيل مخطط الأسلاك؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 23 | تم مقارنة الأقسام والتفاصيل بشكل صحيح. | |  |  |  |  |  |  |
| 24 | هل حدد الرسم التخطيطي الاحتواء المخصص لنظام مخاطبة الجمهور؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 25 | هل يوفر التخطيط تفاصيل مسار الاحتواء (لكل من الأفقي والرأسي)؟ | |  |  |  |  |  |  |
| **د. التصميم** | | |  |  |  |  |  |  |
| 26 | هل تم التحقق من الجدوى التقنية للمعدات والمكونات؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 27 | هل يتناسق المخطط مع مخطط النظام المعماري والهيكلي والكهربائي والميكانيكي مخطط خدمة المرافق؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 28 | هل يتفق اختيار ومكان اللوحات والأجهزة الطرفية والمكونات وما إلى ذلك مع التوصية المتخصصة ولحدث تقنية ومتطلبات المشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 29 | هل يتوافق تحسين شبكة النظام مع شبكة النظام الحالي (إن وجد)؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 30 | هل يوفر المخطط تفاصيل الأعمال ذات الصلة مثل الطاقة والمجاري المائية والكابلات الهيكلية وشبكة البيانات/ الشبكة المحلية وما إلى ذلك؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 31 | هل يوفر المخطط تفاصيل غرفة البث الرئيسي لتليفزيون بروتوكول الإنترنت وحدد حل البث الرئيسي؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 32 | هل يوفر المخطط تفاصيل توزيع لتليفزيون بروتوكول الإنترنت بين البث الرئيسي المركزي للمبنى الفردي أو النقطة من خلال شبكة جيجابت الشبكة البصرية المنفعلة / الألياف البصرية إلى المنازل باستخدام كبلات الألياف البصرية أحادية الوضع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 33 | هل يوفر المخطط تفاصيل التوصيل والتفاعل مع نظام الكابلات الهيكلية للشبكة؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 34 | هل يحدد المخطط أنه يجب أن يُصمم النظام ويُركب من متخصص معتمد؟ | |  |  |  |  |  |  |
|  | **هوائي التلفزيون الرئيسي – يُستخدم لتوزيع المباني السكنية حيث لا توجد خدمات تليفزيون بنظام بروتوكول الإنترنت** | |  |  |  |  |  |  |
| 35 | هل يتناسق النظام مع المتخصص ويضمن توفير المخطط لتفاصيل مسار الكابل؟ | |  |  |  |  |  |  |
|  | **التليفزيون السلكي- يوزع من خلال شبكة المنطقة المحلية داخل العقارات** | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 36 | هل يتناسق النظام مع المتخصص ويضمن توفير المخطط لتفاصيل مسار (محوري) للكابل ومكان المنفذ؟ | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
| الرقم: | تعليقات المراجع (مقابل كل رسم تخطيطي) | | القرار | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
| اسم المحرر/ التوقيع والتاريخ | | | اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ | | | | | |