|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اسم المشروع: | | رقم الرسم: | المراجعة: | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| الرقم | الأسئلة | | المحرر | | | المراجع | | |
| لا ينطبق | نعم | لا | لا ينطبق | 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 | تحديد بوضوح خطوط التطابق أو شبكة الإحداثيات س، ص. | |  |  |  |  |  |  |
| 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 العناوين التفسيرية للمخطط محددة وتوفر التفاصيل المتعلقة بنوع الكبل وتفاصيل الأجهزة والمكونات وما إلى ذلك؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 10 | يظهر شريط المقياس على الرسم ويستخدم المقياس الصحيح لجميع التفاصيل والخطة / الارتفاع / الأقسام. وتم توضيح تفاصيل عدم القياس أيضاً بوضوح. | |  |  |  |  |  |  |
| 11 | تم حل وإدراج جميع التعليقات متعددة التخصصات وتعليقات المراجعات السابقة. وتم توضيح العوائق والمراجعات بشكل صحيح. | |  |  |  |  |  |  |
| 12 | تم تحديد بوضوح حدود العمل الحالي والجديد بما في ذلك التوسعات المستقبلية ونقاط الواجهة وحدود البطارية . | |  |  |  |  |  |  |
| 13 | تأكد من إذا كان تم التحقق من استمرارية الوصلات بين الرسومات وتحديدها بشكل مناسب. | |  |  |  |  |  |  |
| 1. **الكود/ المعيار/ مواصفات المشروع** | | |  |  |  |  |  |  |
| 14 | يجب أن يمتثل تصميم النظام مع الكود المعمول به والمعيار الدولي والسعودي ونظام الحكومة المحلية ومواصفات المشروع | |  |  |  |  |  |  |
| 15 | يجب أن يكون تركيب النظام وفقاً لمعيار الرابطة الوطنية للوقاية من الحرائق و جمعية الصناعات الإلكترونية/ اتحاد 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. | |  |  |  |  |  |  |
| 16 | تحقق من الأجهزة ومكونات أرقام العلامات / التعريف والأبعاد والمواقع وما إلى ذلك مع معايير المشروع / مستندات الموردين حسب الاقتضاء | |  |  |  |  |  |  |
| 17 | تأكد من تمثيل كل نوع توصيل / تركيب سواء عن طريق التفاصيل القياسية المطبقة للمشروع أو التفاصيل المرسومة على الرسم التخطيطي | |  |  |  |  |  |  |
| 18 | يجب أن يكون اختيار المعدات والعناصر ممتثل لقائمة حمل الوحدات. | |  |  |  |  |  |  |
| 19 | يجب أن يتوافق تصميم نظام الاتصال الداخلي مع معايير التصميم. | |  |  |  |  |  |  |
| **ج. معلومات مرجعية** | | |  |  |  |  |  |  |
| 20 | تحقق للتأكد من شمول الملاحظات العامة على لإشارة إلى الأكواد المعمول بها ، والمعايير ومواصفات المشروع / المستندات المقدمة من الموردين. | |  |  |  |  |  |  |
| 21 | التحقق من صحة الرسومات المرجعية. | |  |  |  |  |  |  |
| 22 | أدرج وتحقق من أي متطلبات خاصة من قبل الآخرين (المقاولين من الباطن، الموردين الخ) | |  |  |  |  |  |  |
| 23 | هل قدم الرسم التخطيطي تفاصيل مخطط الأسلاك؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 24 | تم مقارنة الأقسام والتفاصيل بشكل صحيح. | |  |  |  |  |  |  |
| 25 | هل حدد الرسم التخطيطي الاحتواء المخصص لنظام مخاطبة الجماهير؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 26 | هل يوفر التخطيط تفاصيل مسار الاحتواء (الأفقي والرأسي)؟ | |  |  |  |  |  |  |
| **د. التصميم** | | |  |  |  |  |  |  |
| 27 | هل تم التحقق من الجدوى التقنية للمكونات والمكونات؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 28 | هل يتناسق الرسم التخطيطي مع تخطيط النظام المعماري والهيكلي والكهربائي والميكانيكي؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 29 | هل يتفق اختيار وموقع الأجهزة الطرفية والمكونات وما إلى ذلك مع التوصية المتخصصة ومتطلبات المشروع؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 30 | هل يتفق تصميم النظام وإعداد الرسم التخطيطي وفقاً لبروتوكول الاتصال الأساسي ويتداخل مع نظام الكابلات الهيكلية؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 31 | هل يوفر الرسم التخطيطي تفاصيل الأعمال ذات الصلة مثل الطاقة أو القنوات أو كابلات الإنشاء أو شبكة البيانات/ الشبكة المحلية وما إلى ذلك؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 32 | هل يوفر الرسم التخطيطي ملاحظة أن المكون والأجهزة من ذات الشركة المصنعة؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 33 | هل يتوافق النظام مع النظام الحالي (إذا كان قابلاً للتطبيق)؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 34 | هل يحدد تصميم الاتصال الداخلي نوع النظام (مثال: نظام فردي، متعدد القنوات، ونظام الاتصال الداخلي القائم) | |  |  |  |  |  |  |
| 35 | هل يوفر مخطط الأسلاك تفاصيل نظام الطاقة والإشارة والتحكم؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 36 | هل تم إعداد الرسم التخطيطي ووفقًا لمعايير الجهة المصنعة ومعلومات المنتج؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 37 | هل تم إعداد الرسم التخطيطي ووفقًا لمعايير الجهة المصنعة ومعلومات المنتج؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 38 | هل يصف الرسم التخطيطي وظيفة وسمات النظام؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 39 | هل يوفر الرسم التخطيطي تفاصيل التخصيص والحدود والأجهزة والموقع (والذي يتضمن مجموعة يدوية ، تخصيص منطقة ، قواعد القنوات ، وما إلى ذلك). | |  |  |  |  |  |  |
| 40 | هل وفر النظام التسهيلات للتكامل مع النظام المساعد؟ | |  |  |  |  |  |  |
| 41 | هل زود النظام بخاصية التكامل مع نظام التحكم في الوصول وبروتوكول الإنترنت والبنية لتحتية ونظام إدارة المباني؟ | |  |  |  |  |  |  |
| الرقم: | تعليقات المراجع (مقابل كل رسم تخطيطي) | | القرار | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
|  |  | |  | | | | | |
| اسم المحرر/ التوقيع والتاريخ | | | اسم المراجع/ التوقيع والتاريخ | | | | | |