|  |  |
| --- | --- |
| الجهة: | رقم الجهاز: |
| اسم المشروع: | رقم أمر الشراء: |
| مكان المشروع: | الوحدة: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الخدمة/ ظروف الموقع | الوحدات | المحدد | مقترح مقدم العطاء |
| ارتفاع | م |  |  |
| المنطقة الزلزالية | - |  |  |
| درجة الحرارة المحيطة القصوى للتصميم | درجة مئوية |  |  |
| درجة الحرارة المحيطة الدنيا للتصميم | درجة مئوية |  |  |
| تصنيف المنطقة | - |  |  |
| المنطقة | - |  |  |
| المجموعة |  |  |  |
| تصنيف درجة الحرارة |  |  |  |
| داخلي أو خارجي |  |  |  |
| نوع التطويق |  |  |  |
| مواد التطويق |  |  |  |
| نوع أعمال التسوية/ التأريض |  |  |  |
| **التصميم والتصنيف** |  |  |  |
| إمداد الطاقة |  |  |  |
| **المحركات سعة أصغر من 0.5 كيلو وات** | نطاق النبض المتغير |  |  |
| الضابط الموفر من (المشتري/ البائع) |  |  |  |
| كابل المشتري مباشرةً إلى الضابط أو صندوق الوصل للبائع |  |  |  |
| **المحركات سعة 0.5 كيلو وات وأكبر** | نطاق النبض المتغير |  |  |
| الضابط الموفر من (المشتري/ البائع) |  |  |  |
| كابل المشتري مباشرةً إلى الضابط أو صندوق الوصل للبائع |  |  |  |
| السخان الفردي 1 كيلو وات وأصغر | نطاق النبض المتغير |  |  |
| الضوابط المقدمة من (المشتري/ البائع) |  |  |  |
| كابل المشتري مباشرةً إلى الضابط أو صندوق الوصل للبائع |  |  |  |
| السخانات الفردية أكبر من 1 كيلو وات | نطاق النبض المتغير |  |  |
| الضوابط المقدمة من (المشتري/ البائع) |  |  |  |
| كابل المشتري مباشرةً إلى الضابط أو صندوق الوصل للبائع |  |  |  |
| **الأحمال المشتركة (ليست السخانات/ المحركات) سعة 5 كيلو وات وأقل** | نطاق النبض المتغير |  |  |
| الضوابط المقدمة من (المشتري/ البائع) |  |  |  |
| كابل المشتري مباشرةً إلى الضابط أو صندوق الوصل للبائع |  |  |  |
| **الأحمال المشتركة (ليست السخانات/ المحركات) سعة أكبر من5 كيلو وات** | نطاق النبض المتغير |  |  |
| الضوابط المقدمة من (المشتري/ البائع) |  |  |  |
| كابل المشتري مباشرةً إلى الضابط أو صندوق الوصل للبائع |  |  |  |
| **حمولة الأدوات** | **فولت** |  |  |
| تردد النظام | هرتز |  |  |
| نوع قنوات الأسلاك الكهربائية |  |  |  |
| هل الصندوق الطرفي للمحرك المتضخم مطلوب (نعم/ لا) |  |  |  |
| المرحل وتصنيف الأضواء (فولت/ التردد) | فولت/ هرتز |  |  |
| هل مطلوب قطع اتصال المحرك (نعم/ لا) |  |  |  |
| سخانات الساحة |  |  |  |
| الجهد التشغيلي المصنف | فولت |  |  |
| الجهد التشغيلي الفعلي | فولت |  |  |