|  |  |
| --- | --- |
| اسم المشروع: | رقم مهمة العمل: |
|  المرفق: | رقم سجل الآلة: |
| **التفاصيل** |
| 1 | عدد المعدات |  |
| 2 | كمية محطات الرفع |  |  |
| 3 | **تصنيفات الخدمة وظروفها** |  |  |
| 4 | السائل المضخ في الأنابيب/ درجة حرارة السائل: الحد الأدنى/ الحد الأقصى (درجة مئوية/ درجة مئوية)  |  |  |  |
| 5 | معدل تدفق التصميم في البالوعة/ السعة (كل مضخة) (م2/ ساعة/ م2/ ساعة)  |  |  |
| 6 | إجمالي علو التصريف (قدم) |  |
| 7 | **البناء** |  |
| 8 | نوع المضخة/ التركيب |  | [ ] عادي [ ]  دوبلكس |
| 9 | المضخة (رقم الموديل/ جهة التصنيع) | \* | \* |
| 10 | معالجة المواد الصلبة / عدم انسداد / الحجم الصلب الأقصى (/ / مم) | [ ]  نعم [ ]  لا | [ ]  نعم [ ]  لا  | \* |
| 11 | الرافعة المروحية/ نوع سدادة العمود  | [ ]  مجوف [ ]  شبه مغلق | \* |
| 12 | نوع توصيل أعمدة | \* |
| 13 | تشحيم محمل الدوران | [ ]  تشحيم ذاتي [ ]  معبأ بالشحوم [ ]  أخرى |
| 14 | نوع محمل الدوران (الكتل/ متوسطة) | \* | \* |
| 15 | بئر رطب (مقدم من) | [ ]  المشتري  | [ ]  البائع |
| 16 | **مواد البناء / متطلبات حجم الاستخدام (لتر)** |  |  |
| 17 | **أعلى / أسفل البئر الرطب فوق / تحت مستوى الأرض (م/ م)** |  |  |
| 18 | **مسافة الوصل أسفل الارتفاع (داخلي/ خارجي) (مم/ م)** |  |  |
| 19 | السعة الإجمالية/ قطر البئر الرطب (لتر/ م) | \* | \* |
| 20 | **غطاء البئر الرطب**  | [ ]  غطاء صلب | [ ]  باب الوصول المفصلي |
| 21 | [ ]  حاجز مشبك جزئي  | [ ] حاجز مشبك كلي  | [ ]  مانع تسرب الغاز |
| 22 | وصلة مدخل البئر الرطب (الحجم / النوع / التصنيف) |  |  |  |
| 23 | وصلة مخرج البئر الرطب (الحجم / النوع / التصنيف) |  |  |  |
| 24 | فتحة أو حجم الباب (ممx مم) |  |
| 25 | تصريف المضخات (الحجم/ التصنيف) (مم) | \* | \* |
| 26 | فتحة تهوية (حجم/ تصنيف) | \* | \* |
| 27 | وزن المعدات (فارغ/ مغمور) (كجم/ كجم) | \* | \* |
| 28 | **الأدوات والضوابط** | [ ]  حماية الحمل الزائد الحراري [ ]  مفتاح إيقاف التشغيل التلقائي |
| 29 | [ ]  مفاتيح غلق الاتصال | [ ]  بادي تشغيل المحرك |
| 30 | نوع مولد التيار المتناوب | [ ]  ميكانيكي | [ ]  كهربائي |
| 31 | عدد ضوابط التعويم الميكانيكية |  |
| 32 | تصنيف الرابطة الوطنية لصناعة الأجهزة الكهربائية (لوحة التحكم)/ صندوق الوصلات |  |
| 33 | المواد |  |
| 34 | غطاء البئر الرطب/ إطار غطاء البئر الرطب/ حشو غطاء البئر الرطب | \* | \* | \* |
| 35 | الغطاء/ الرافعة المروحية/ العمود | \* | \* | \* |
| 36 | المحامل (الدفع/ متوسط) | \* | \* |
| 37 | المحرك |  |
| 38 | قوة الحصان المصنفة/ دورة في الدقيقة | \* | \* |
| 39 | فولت/ فاز/ التردد | \* | \* | \* |
| 40 | التطويق | [ ]  محمي من الطقس | [ ] صامد للتقطير مفتوح  |
| 41 | [ ] مطوق بالكامل  | [ ]  صامد للانفجار |
| 42 | الفحص المطلوب  | [ ]  فوق صوتي | [ ]  تيار إدي |
| 43 | [ ]  جزء ماج | [ ]  اختراق السائل | [ ]  إشعاعي |
| 44 | الاختبار المطلوب | [ ]  الأداء | [ ]  معتمد |
| 45 | إمداد الطاقة (فولت/ فاز/ تردد) ( / / هرتز)  |  |  |  |
| 46 | الحد الأقصى المسموح به مستويات الضوضاء (....ديسبل في ...م) | @ |
| 47 | الظروف المحيطة |  |
| 48 | متطلبات التصميم الزلزالي |  |
| 49 | درجة حرارة التصميم (الأدنى/ الأقصى)  |  |  |
| 50 | **نظام الطلاء** |  |
| ملاحظات:1. يستبدل البائع جميع علامات النجمة \* ومربعات الاختيار غير المكتملة بالمعلومات المناسبة.
 |