|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| اسم المشروع: | | | رقم مهمة العمل: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| المرفق: | | | رقم سجل الآلة: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **التفاصيل** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | خدمة المعالجة |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | الخدمة الكيميائية |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | رقم الآلة |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | نوعية الانزلاق |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | الموقع | **داخلي خارجي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | مظلة | **نعم لا لا يوجد** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | الحد الأقصى المسموح به لمستوى الضوضاء (...ديسيبل عند ...م) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | مضخات التغذية الكيميائية |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | الكمية (لكل زلاقة) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | الشركة المصنعة / رقم الموديل | \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | \* | | | | |
| 11 | النوع |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | قدرة التصميم (لتر في الساعة) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ضغط صرف التصميم (بار) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | خفض | **10:1 20:1 80:1 أخرى (حدد)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | السعة الدنيا (لتر في الساعة) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | السعة القصوى (لتر في الساعة) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | أقصى ضغط التفريغ (بار) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | التحكم في التدفق | **يدوي آلي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | نوع التحكم الآلي | **لا يوجد شوط سرعة** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | محركات مضخة التغذية الكيميائية |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | الشركة المصنعة / رقم الموديل | \* | | | | | | | | | | \* | | | | | | | | | | | | |
| 22 | حصان (كيلو وات) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | فولت / فاز / دورة (فولت / فاز/ هرتز) | \* | | | | | \* | | | | | | | | | | | | | | | | \* | |
| 24 | تطويق | \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | فئة العزل | \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | عامل خدمة | \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | عدد الدورات في الدقيقة (عدد الدورات في الدقيقة) | \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | أنابيب التوصيل الداخلي- حجم (مم) | \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | جدول (شفط- تفريغ) | 40 80 40 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | مكان الأدوات |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | مضائل النبضان (لا يوجد) | **شفط** . **تفريغ**   **مشترك**   **فردي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | عمود المعايرة | **شفط** . **تفريغ**   **مشترك**  **فردي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | مقياس الضغط | **شفط** . **تفريغ**   **مشترك**  **فردي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | مصفاة | **شفط** . **تفريغ**   **مشترك**  **فردي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | صمام صرف | **شفط** . **تفريغ**   **مشترك**  **فردي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | صمام الضغط العكسي (من البائع) | **شفط** . **تفريغ**   **مشترك**  **فردي** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | ريشات حقن | **نعم** . **لا** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | معدل التدفق / قطر (الخط الذي يتم حقنه) (لتر في المتر/مم) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | الكمية/ الصنع/ الموديل |  | | | \* | | | | | | | | | | | | | | | | | \* | | |
| 40 | التوصيل (الحجم/ النوع) |  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 41 | الخزانات الكيميائية |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | النوع | الإجمالي  خزائن السوائل  خزان سائب | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | الكمية/ الحجم القابل للاستخدام (لتر) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | الأبعاد (القطر/ الجانب المستقيم) (م) | \* | | | | | | | | | | | | \* | | | | | | | | | | |
| 45 | أدوات الخزان |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | مقياس المستوى (الصنع/ الموديل) | \* | | | | | | | | | | | | | | | \* | | | | | | | |
| 47 | ناقل المستوى (الكمية / النوع / الموديل) | \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | المستلزمات |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | خرطوم مرن (مطلوب/ طلب شراء) | نعم  لا | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | سلة ذوبان (مطلوب / كمية) | نعم  لا | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | غطاء مفصلي / غطاء عائم | نعم  لا | | | | | | | | نعم  لا | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | مقلب | نعم  لا | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | جهة التصنيع/ رقم الموديل | \* | | | | | | | | | | | | | | \* | | | | | | | | |
| 54 | حصان (كيلو وات) | \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | فولت / فاز / دورة (فولت / فاز/ هرتز) | \* | | | | \* | | | | | | | | | | | | | | | \* | | | |
| 56 | التطويق/ عدد الدورات في الدقيقة (عدد الدورات في الدقيقة) | \* | | | | | | | | | | \* | | | | | | | | | | | | |
| 57 | فئة العزل/ عامل الخدمة | \* | | | | | | | | | | | \* | | | | | | | | | | | |
| 58 | صندوق الأنابيب الرأسية | نعم  لا | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | مواد البناء | \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | ناقل المستوى (الصنع / الموديل) | \* | | | | | | | | | | | | | \* | | | | | | | | | |
| 61 | مفاتيح المستوى (الكمية/ الصنع/ الموديل) | \* | | | | | | | | | | | | | \* | | | | | | | | | |
| 62 | مواد البناء |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63 | مضخات (أجزاء مبللة / حاجز) |  | | | | | | | | | | | | | | | | تفلون  أخرى (حدد) | | | | | | |
| 64 | أنابيب التوصيل الداخلي |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | صمامات الصرف |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | خزانات الحلول الكيميائي | . البولي إثيلين المتشابك عالي الكثافة  الفولاذ المقاوم للصدأ  أخرى (حدد) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | أنابيب التدفق الزائد وصرف خزان المحلول الكيميائي | الصلب الكربوني  كلوريد البولي فينيل كلورايد  لا يوجد  أخرى (حدد)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | عمود المعايرة | بلاستيك  زجاج  أخرى (حدد) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | ريشة الحقن |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | زلاقة | الصلب الكربوني أخرى (حدد) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | النقاط الطرفية للأنابيب |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | التدفق الانزلاقي (الحجم / النوع / التصنيف) (مم) |  | | \* | | | | | | | | | | | | | | | \* | | | | | |
| 73 | تأثير الانزلاق (الحجم / النوع / التصنيف) (مم) | \* | | \* | | | | | | | | | | | | | | | \* | | | | | |
| 74 | المصارف (الحجم / النوع / الكمية) (مم) | \* | | \* | | | | | | | | | | | | | | | \* | | | | | |
| 75 | نوع مفتاح لوحة التحكم (مضخة/ قلاب) (من البائع) | مفتاح كهربائي يدوي  زر ضغط | | | | | | | لا يوجد  مفتاح كهربائي يدوي  زر ضغط | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76 | الوحدات (ارتفاع الأدوات/ الضغط) | مم  أخرى (حدد) | | | | | | | بار  أخرى (حدد) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 77 | المدخلات الرقمية في مستندات المشتري |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | النتائج الرقمية من مستندات المشتري |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 79 | الظروف المحيطة |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80 | متطلبات تصميم حمل الرياح |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 81 | متطلبات التصميم الزلزالي |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82 | درجة حرارة التصميم (الحد الأدنى / الحد الأقصى) (درجة مئوية) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 83 | تصنيف الرابطة الوطنية لمصنعي الأجهزة الكهربائية للوحة التحكم |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84 | مصدر الطاقة (فولت/ فاز/ دورة) (فولت/ فاز/ |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 85 | الحماية من التجمد (الخزان / المواسير) | \* | | | | | | | | | \* | | | | | | | | | | | | | |
| 86 | الطلاء |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | زلاقة (نوع/ لون) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88 | **مضخات ومحركات (النوع/ اللون)** |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | **الأبعاد (البصمة) (الطول / العرض / الارتفاع)** | \* | | | | | | \* | | | | | | | | | | | | | | | | \* |
| 90 | **الوزن** | \* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91 |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 92 |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 93 |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 94 |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95 |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ملاحظات:   1. يستبدل البائع جميع (علامة \*) ومربعات الاختيار غير المكتملة بالمعلومات المناسبة. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |