|  |  |
| --- | --- |
| 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.
 |