|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Технические характеристики (F2.1) | | | | | | |
| |  | | --- | | *[* *Эта таблица заполняется оферентом в графах 2, 3, 4, 6, а заказчиком - в графах 1, 5.]* | | | | | | | |
|  | | | | |  | |
| **Наименование товара** | **Модель изделия,** | **Страна происхождения** | **Производитель** | **Полная техническая спецификация, требуемая заказчиком** | | **Полная техническая спецификация, предложенная участником тендера** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| **1. Окрасочное оборудование Система фильтрации и рекуперации - теплообменник для камеры полимеризации порошковой краски, оборудованный транспортной системой** |  |  |  | S электропитание элементов управления;  • измерение температуры и ее регулирование;  • управление воздушными заслонками;  • управление электронагревателями;  • защита электрических цепей.  Характеристики арматурной камеры.  • Напряжение питания ~ 3N 380/220 10%  • Диапазон рабочих температур в духовке 100-230°С;  • Максимальная потребляемая мощность до 102 кВт.  • Минимальные размеры внутреннего объема печи  • ширина 1830 мм  глубина 6000 мм  высота 1900 мм  Точность измерения температуры ± 1° CU  Программируемый таймер 1 ÷ 500 мин.  • Транспортная система:  8 однокорпусных судов длиной 6000 мм должны двигаться по поперечным фермам) | |  |
| **2.Машина для холодного тиснения** |  |  |  | Мощность главного двигателя: от 7,5 кВт  Мощность двигателя вытяжки: от 0,75 кВт  Рабочая скорость: от 40 см/сек.  Возможности обработки: Квадратный профиль: от 10x10 мм до 24x24 мм.  Профиль: ширина от 12х3мм до 50х10мм  Квадратная труба от 15х15х1,5мм до 60х60х3мм  • Прямоугольная труба от 30x20x1,5 до 60x40x4,0 мм.  Аксессуары (входит в стоимость):  • Правильный блок  • Штамповочные ролики для стали шириной 40 мм | |  |
| **ВСЕГО** |  |  |  |  | |  |
| Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Имя, Фамилия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Как: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Участник торгов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |