|  |  |
| --- | --- |
| Название организации |  |
| Город |  |
| Контактное лицо |  |
| Должность |  |
| Контактный телефон |  |
| Электронная почта |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Требуемый тип насоса⃝ Перекачивать жидкость с возможностью регулировки расхода. Требуемый диапазон расхода: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ мл/мин⃝ Перекачивать жидкость с возможностью регулировки и калибровки расхода. Требуемый диапазон расхода: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ мл/мин⃝ Дозированная подача.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Минимум | Обычно | Максимум |
| Объем, мл |  |  |  |
| Требуемое время налива указанной выше дозы (можно допустимый интервал), сек |  |  |  |

Число доз: \_\_\_\_ в смену/час/минуту (подчеркните необходимое)⃝ Перистальтические насосы для встраивания в оборудование (OEM) |
| 2. Число каналов с одинаковым расходом, если отлично от 1: \_\_\_\_ *Если расход/дозы отличны, указать в п.1 отдельно для каждого канала.* |
| 3. Перекачиваемая жидкость: \_\_\_\_Вязкость: \_\_\_\_ сСт (либо указать, чему аналогично по вязкости: вода, глицерин, мед…)Дополнительно: \_\_\_\_ (химически активная, агрессивная, температура, механические включения) |
| 4. Внешнее управление насосом:⃝ Не требуется⃝ Цифровой сигнал ⃝ Аналоговой сигнал: \_\_\_\_ ⃝ Ножная педаль в комплекте |
| 5. Количество: \_\_\_\_ шт |
| 6. Требуемый срок поставки: \_\_\_\_  |
| 7. Имеющийся/ желаемый бюджет: \_\_\_\_ |