|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Требования к качеству, техническим характеристикам Товара | **Моющая лабораторная машина - 1 шт.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Технические параметры/характеристики** | **Требуемые****значения** |
| Непроходного типа для мойки лабораторного стекла | Соответствие |
| Отдельно стоящая модель или встраиваемая с верхней крышкой | Наличие |
| Фронтальная загрузка с откидывающейся вниз дверцей | Соответствие |
| Внешний корпус и камера моющей лабораторной машины | Нержавеющая сталь, устойчивая к обработке дезинфицирующими средствами |
| Опция: окно визуального контроля | Наличие  |
| Два независимых уровня посредством телескопических направляющих | Наличие |
| Моющий распылитель, шт. | Не менее 1 |
| ЖК дисплей  | Наличие |
| Русифицированное меню | Наличие |
| Акустический сигнал окончания работы | Наличие |
| Индикация на дисплее (время мойки; время сушки; температура мойки; температура сушки) | Наличие |
| Количество предустановленных программ | Не менее 4  |
| Количество программируемых программ | Не менее 35 |
| Температура в камере, оС | Не менее 93 |
| Термодатчики в камере | Наличие |
| Перистальтические помпы для жидкого детергента и для жидкого нейтрализующего средства  | Наличие |
| Температура воздуха сушки до 100оС | Наличие |
| Машина должна использовать водопроводную воду (горячая, холодная) и деминерализованную (дистиллированную) воду | Наличие |
| Предназначена для использования профессиональных двухкомпонентных моющих средств | Соответствие |
| Предохранитель от перегрева машины | Наличие |
| Меню устранения неисправностей | Наличие |
| Объем камеры, л | Не менее 140 |
| Необходимое входное давление | Не менее 1,5 бар |
| Мощность, кВт | Не более 10 |
| Трехфазное подключение к сети | Наличие |
| **Требования к сушильному агрегату** |
| Сушка с нагнетаемым воздухом внутри камеры или блок сушки с фильтрацией воздуха | Наличие |
| **Стандартная комплектация** |
| Вставка 25 пипеток, 30 длинных и коротких инжекторов | Не менее 1 шт. |
| Сетчатая корзина с крышкой 150 Х 425 Х 189 мм | Не менее 1 шт. |
| Базовый нижний загрузочный каркас с инжекцией или нижняя загрузочная вставка | Не менее 1 шт. |
| Коромысло | Не менее 1 шт. |
| Моющее средство, канистра 5 л | Не менее 1 шт. |
| Нейтрализатор щелочи, канистра 5 л | Не менее 1 шт. |
| Пуско-наладочные работы и обучение персонала работе с прибором | Наличие |
| Квалификация функционирования прибора IQ/OQ | Наличие |
| Паспорт и руководство по эксплуатации на русском языке | Наличие |
| **Дополнительная комплектация** |
| Вставка на 5 инжекторов для очистки крупныхсосудов 2 л и более | Не менее 1 шт. |
| Вставка на 36 средних инжекторов для очисткисредней посуды | Не менее 1 шт. |
| Вставка на 64 мелких инжектора для очисткимелкой посуды | Не менее 1 шт. |
| Вставка для мелких лабораторных изделий, включая культуральныечашки, пипетки и крышки для флаконов. | Не менее 1 шт. |

 |