

**Техническая спецификация  
на автономный вытяжной шкаф Ascent® Opti SPB-2A1**

|    |                             |   |
|----|-----------------------------|---|
| 1. | Страна происхождения товара | <i>Заполняется потенциальным поставщиком!</i> |
| 2. | Производитель               | <i>Заполняется потенциальным поставщиком!</i> |
| 3. | Модель                      | <i>Заполняется потенциальным поставщиком!</i> |

| № п/п | Наименование показателей            | Требования  | Технические параметры поставляемого товара и условия поставки (Заполняется потенциальным поставщиком) |
|-------|-------------------------------------|---|---|
| 1     | Общее наименование                  | Шкаф автономный вытяжной шкаф Ascent® Opti SPB-2A1 на мобильной подставке MBC-3A0 с заменяемыми фильтрами   |   |
| 2     | Назначение                          | Автономные вытяжные шкафы Esco подходят для приложений передачи химических веществ, титрования, подготовки образцов, взвешивания, экстракции и экспериментов с принудительным или минимальным испарением. |   |
| 3     | Внешние размеры                     | 542 x 700 x 990   |   |
| 4     | Внутренние размеры                  | 526 x 663 x 755   |   |
| 5     | Скорость воздушного потока (приток) | 0,50 м/с  |   |
| 6     | Питание                             | 220-240 В, переменный ток, 50 Гц, 1ø  |   |
| 7     | Скорость воздушного потока          | нисходящий поток  |   |
| 8     | Рабочая поверхность                 | Из нержавеющей стали марки 304, она не будет ржаветь, скалываться или генерировать частицы.   |   |
|       |                                     | Съемная на съемной дренажной панели для легкой очистки.   |   |
| 9     | Уровень шума                        | Низкий уровень шума (55 дБ)   |   |
| 10    | Фильтры                             | из активированного угля Nanocarb™   |   |
| 11    | Вентилятор                          | Центробежный, очень низкий уровень шума и вибрации  |   |
| 12    | Микроконтроллер                     | Sentinel™ Silver  |   |
| 13    | Порт для рук                        | Обеспечивает легкий доступ в рабочую зону без риска вдохнуть химические пары  |   |
| 14    | Створка окна                        | Двойной подвесной механизм створки позволяет открытие механизма окна для легкой загрузки шкафа, наклон передней части шкафа 13°, тип створки - откидная   |   |

|      |   |  |  |
|------|---|--|--|
| 15   | Конструкция шкафа                             | Основной корпус (электрогальванизированная сталь толщиной 1,2 мм, тип 18, с белым эпоксиполиэфирным антимикробным покрытием isocide™), переднее окно (акрил 6 мм), задняя стена (электрогальванизированная сталь толщиной 1,2 мм, тип 18, с белым эпоксиполиэфирным антимикробным покрытием isocide™), боковые стены (акрил 9,5 мм), рабочая поверхность (нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм, 16, типа 304, с финишным покрытием 4 R) |  |
| 16   | Мобильная подставка                           | МВС-3А0, обеспечивает легкое перемещение, имеет складывающиеся лотки для хранения, сделана из прочного материала, выдерживает максимальный вес 500-600 кг  |  |
| 17   | <b>Условия поставки и оплаты:</b>             |  |  |
| 17.1 | Перечень документов при поставке оборудования | Паспорт качества   |  |
| 17.2 | Условия поставки                              | г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 168, подъём на 4 этаж, сборка и установка  |  |
| 17.3 | Срок закупки:                                 | Февраль 2017 г.  |  |
| 17.4 | Срок поставки:                                | До 31 мая 2017 г.  |  |
| 17.5 | Условия оплаты                                | Предоплата-0%  |  |
| 17.6 | Требования к упаковке оборудования            | Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.   |  |

Примечание.

Потенциальный поставщик обязан предоставить техническую спецификацию в соответствии с требованиями Заказчика, также указать перечень и количество комплектующих приборов.

*Подпись, печать потенциального поставщика*