**Опросный лист для подбора аспирационного оборудования**

| 1. Контактные данные Заказчика | |
| --- | --- |
| Наименование предприятия Заказчика: | Место для ввода текста. |
| Адрес и сайт Заказчика: | Место для ввода текста. |
| Контактное лицо (ФИО, должность, подразделение): | Место для ввода текста. |
| Контакты (тел., e-mail): | Место для ввода текста. |

| 2. Исходные данные и технологические параметры | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Описание основного технологического процесса: | Место для ввода текста. | | | | | | | |
| Адрес размещения/ доставки оборудования: | Место для ввода текста. | | | | | | | |
| Место размещения оборудования: |  | В отапливаемом помещении |  | В неотапливаемом помещении | | |  | На улице |
| Параметры окружающей среды: | Температура минимальная, °C | | | | Место для ввода текста. | | | |
| Температура максимальная, °C | | | | Место для ввода текста. | | | |
| Режим работы: |  | Временное производство | | |  | Фильтрация в производстве | | |
|  | Непрерывный режим | | |  | Циклический | | |
|  | Прерываемый (описать): | | | Место для ввода текста. | | | |
| Наличие сжатого воздуха требуемого качества (5,5-6 бар, класс 3:2:3 по ГОСТ Р ИСО 8573-1-2016, осушенный до минус 40 °С): |  | Да | | |  | Нет | | |

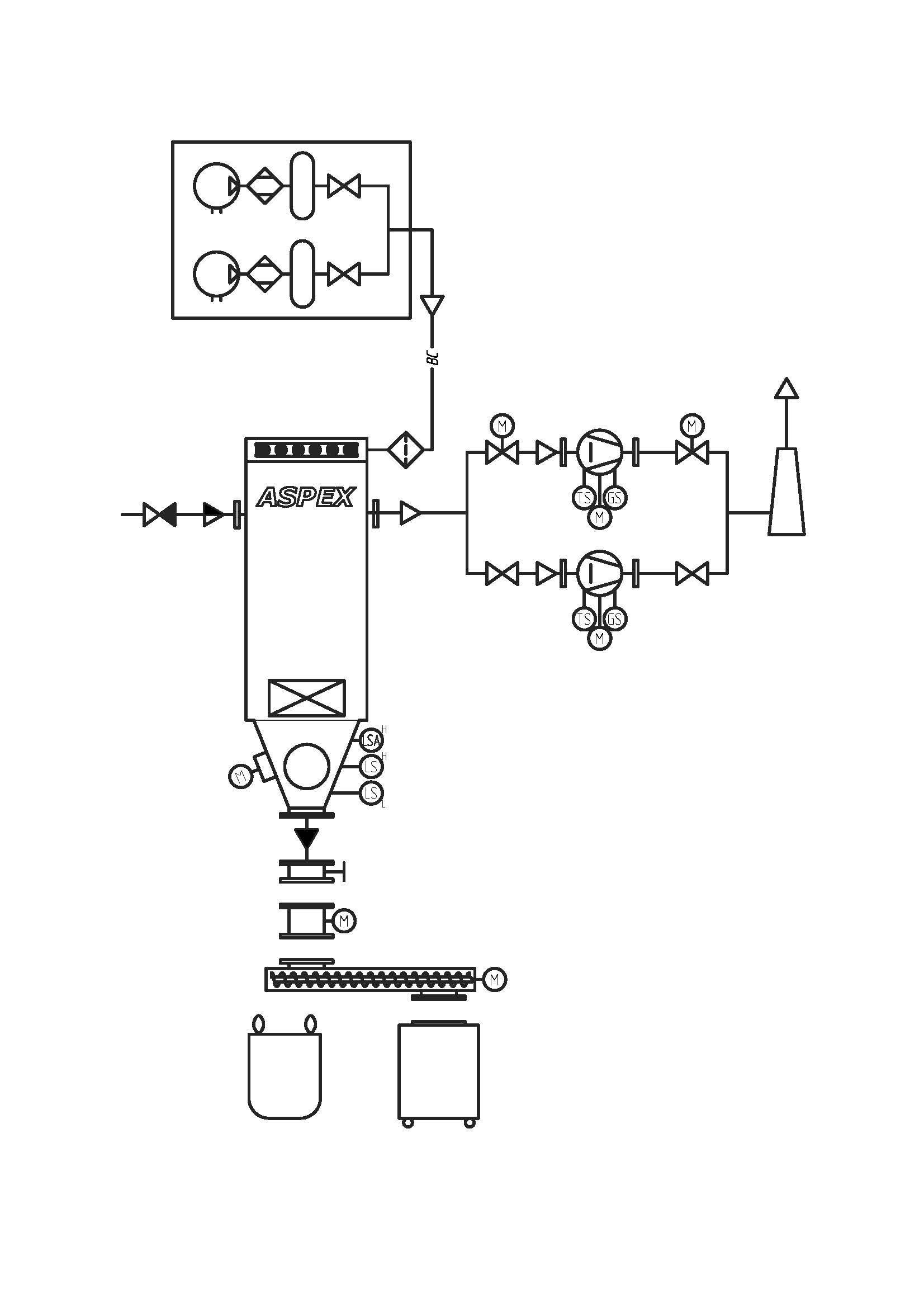
| 3. Параметры аспирационной установки | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Производительность, м3/ч: | Место для ввода текста. | | | |
| Газ, перемещаемая среда: | Место для ввода текста. | | | |
| Химический состав газа: | Место для ввода текста. | | | |
| Температура газа, °C: | Место для ввода текста. | | | |
| Точка росы газа по воде, °C: | Место для ввода текста. | | | |
| Кислотная точка росы, °C: | Место для ввода текста. | | | |
| Дополнительные параметры среды (влажность, взрывоопасность, пожароопасность, агрессивность): | Место для ввода текста. | | | |
| Пыль (наименование, химический состав): | Место для ввода текста. | | | |
| Характеристики пыли: |  | Органическая |  | Неорганическая |
|  | Агрессивная/ коррозионноактивная |  | Абразивная |
|  | Взрывоопасная |  | Пожароопасная |
|  | Слипаемая |  | Токсичная |
|  | Гигроскопичная |  | Электростатичная |
|  | Влажная, указать содержание: | Место для ввода текста. | |
|  | Иная, специфицировать: | Место для ввода текста. | |
| Начальная запыленность, г/м3: | Место для ввода текста. | | | |
| Требуемая остаточная запыленность, мг/м3: | Место для ввода текста. | | | |
| Гранулометрический состав пыли: | Место для ввода текста. | | | |
| Насыпная плотность пыли, кг/м3: | Место для ввода текста. | | | |
| Угол естественного откоса пыли, град.: | Место для ввода текста. | | | |
| Разрежение на входе в фильтр, Па: | Место для ввода текста. | | | |

| 4. Исполнение фильтра | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип фильтра: |  | Рукавный | | |  | Картриджный | | |
| Количество фильтров, шт.: | Место для ввода текста. | | | | | | | |
| Ограничения по габаритам, если есть (ДхШхВ), мм: | Место для ввода текста. | | | | | | | |
| Исполнение фильтра: |  | Общепромышленное | | |  | Взрывозащищенное | | |
|  | Иное, указать: | | | Место для ввода текста. | | | |
| Материал исполнения фильтра: |  | Углеродистая сталь | | |  | Нержавеющая сталь | | |
|  | Материал по требованию Заказчика | | | Место для ввода текста. | | | |
| Материал фильтровальных элементов: |  | Материал по выбору Поставщика | | | | | | |
|  | Материал по требованию Заказчика | | | Место для ввода текста. | | | |
| Требуемая площадь фильтрации, м2: | Место для ввода текста. | | | | | | | |
| Требуемый коэффициент газовой нагрузки, м/мин: | Место для ввода текста. | | | | | | | |
| Требования по окраске оборудования, если есть, цвет по шкале RAL: | Место для ввода текста. | | | | | | | |
| Условия поставки (Инкотермс-2020): |  | DDP |  | DAP | | |  | EXW |
| Требуемые услуги: |  | Проектирование | | | | | | |
|  | Строительно-монтажные работы | | | | | | |
|  | Шеф-монтажные работы | | | | | | |
|  | Пуско-наладочные работы | | | | | | |
|  | Инструктаж персонала | | | | | | |
|  | Проведение гарантийных испытаний | | | | | | |

| 5. Требования по системе управления (СУ) | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Контроллер: тип и фирма-изготовитель | Место для ввода текста. | | | |
| Наличие сенсорной панели оператора, тип и фирма-изготовитель: |  | Да |  | Нет |
| Место для ввода текста. | | | |
| Наличие автоматизированного рабочего места (АРМ) оператора, расстояние от предполагаемого места установки СУ: |  | Да |  | Нет |
| Место для ввода текста. | | | |
| Бренд-лист предприятия:  \*При наличии, приложить к опросному листу |  | Да |  | Нет |
| Иные требования: | Место для ввода текста. | | | |

| 6. Дополнительные параметры |
| --- |
| Место для ввода текста. |

| 7. Комплектация |
| --- |



Система подготовки сжатого воздуха  
 в комплектации: Место для ввода текста.

Модульная компрессорная станция

Без резерва  С резервом

Вентилятор

Разрежение, Па: Место для ввода текста.

Без резерва  С резервом

Устройство плавного пуска

Фильтр-регулятор  Частотный преобразователь

Воздуховоды

Противовзрывной

обратный клапан  Дымовая труба

Отсечной клапан  Датчик температуры

с эл. приводом

Отсечной клапан  Датчик вибрации

ручной

Взрыворазрядная

мембрана

Смотровой люк  Сигнализатор верхнего уровня аварийный

Вибратор  Сигнализатор верхнего уровня

Сигнализатор нижнего уровня

Ручная задвижка

Площадка обсуживания с ограждением

Шлюзовой питатель и лестницей

Шатер

Конвейер  Теплоизоляция

Обогрев бункера

Обогрев системы регенерации

Дополнительные опции:

Место для ввода текста.

Мягкие контейнеры  Емкость для сбора

биг-бэг уловленной пыли