**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку фильтров для очистки воздуха**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Требования к техническим, функциональным (потребительским свойствам), качественным количественным, эксплуатационным характеристикам, требование безопасности продукции:** | |
| **1** | **Технический регламент/**  **Документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации** | Технический регламент не утвержден.  К продукции предъявляются требования, которые определяются Заказчиком в соответствии со своей потребностью, согласно которой применение других технических характеристик не допускается. |
| **2** | **Требования к техническим характеристикам продукции** | В соответствии с приложением №1 настоящего ТЗ. |
| **3** | **Требования к функциональным, эксплуатационным характеристикам (потребительским свойствам) продукции** | В соответствии с приложением №1 настоящего ТЗ. |
| **4** | **Требования к качеству продукции** | Отсутствие контрафакта и легитимность продукции должны подтверждается оригинальным документом, устанавливающим происхождение продукции (паспорт, сертификат, или иной документ, утвержденный производителем) на стадии поставки продукции; при необходимости документом, определяющим отношения поставщика и производителя продукции на стадии заключения договора.  Проверка продукции на предмет наличия контрафакта осуществляется сверкой серийных номеров, указанных в документе, подтверждающем происхождение и на самой продукции при их наличии.  Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении. |
| **5** | **Требования к безопасности продукции** | Товар должен быть безопасным для здоровья людей и окружающей среды, быть безопасным в эксплуатации. |
| **6** | **Требования к упаковке товара** | Упаковка должна быть оригинальной, обеспечивать полную сохранность продукции при транспортировке любыми видами транспорта. Маркировка должна соответствовать требованиям нормативных актов Российской Федерации для данной группы товара (продукции). Маркировка упаковок, а также документация внутри и вне их, должна позволять четко определить содержимое без вскрытия упаковки.  Этикетка должна содержать следующую информацию: наименование фильтра, наименование и адрес предприятия-изготовителя, тип и условное обозначение фильтра, серийный № фильтра, дату выпуска, класс фильтра по ГОСТ Р 51251-99, артикул, направление потока воздуха |
| **7** | **Требования к отгрузке товара** | Склад Покупателя по адресу: г. Екатеринбург ул. Начдива Васильева, д. 1 |
| **8** | **Требования к результатам поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | Требование не установлено. |
| **9** | **Требования к размерам товара** | В соответствии с приложением №1 настоящего ТЗ. |
| **10** | **Требования к гарантийному сроку и (или) объёму предоставления гарантии качества продукции, к обслуживанию продукции, к расходам на эксплуатацию продукции, требования к обязательности осуществления монтажа и наладки продукции, к обучению лиц, осуществляющих использование и обслуживание продукции** | В соответствии с приложением №1 настоящего ТЗ. |
| **11** | **Требования к тестированию, проведению методов испытаний, требования в отношении испытаний упаковки, маркировки, этикеток в соответствии с требованиями Законодательства, требования к подтверждению соответствия процессов и методов производства в соответствии с требованиями технических регламентов, стандартов, технических условий, а также требования в отношении условных обозначений и терминологии:** | Требование не установлено |

Приложение №1: Перечень требуемой продукции

Приложение № 1 к Техническому заданию

**Перечень требуемой продукции**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции** | **Технические характеристики продукции** | **Ед.изм** | **Кол-во** |
| 1 | Фильтр абсолютной очистки, воздушный | |  |  | | --- | --- | | **Показатель** | **Значение показателя** | | Тип: | ФВА - II | | Ширина, мм: | 530 | | Высота, мм: | 1130 | | Толщина, мм: | 78 | | Степень очистки по EN 1822: | Н14 | | Номинальная производительность, м3/ч: | Не менее 970 | | Начальное аэродинамическое сопротивление, Па: | Не менее 125 | | Конечное аэродинамическое сопротивление, Па: | 600 | | Степень очистки по по концентрации проникающих частиц %: | Не менее 99,995 | | Рабочая температура, С: | +5 до +110 | | Относительная влажность, %: | Не более 95 | | Наличие упорной сетки: | Да | | Уплотнитель межфланцевый: | С обоих сторон | | Материал корпуса: | Алюминиевый профиль | | шт. | 48 |
| 2 | Фильтр абсолютной очистки, воздушный | |  |  | | --- | --- | | **Показатель** | **Значение показателя** | | Тип: | ФВА - II | | Ширина, мм: | 530 | | Высота, мм: | 530 | | Толщина, мм: | 78 | | Степень очистки по EN 1822: | Н14 | | Номинальная производительность, м3/ч: | Не менее 970 | | Начальное аэродинамическое сопротивление, Па: | Не менее 125 | | Конечное аэродинамическое сопротивление, Па: | 600 | | Степень очистки по по концентрации проникающих частиц %: | Не менее 99,995 | | Рабочая температура, С: | +5 до +110 | | Относительная влажность, %: | Не более 95 | | Наличие упорной сетки: | Да | | Уплотнитель межфланцевый: | С обоих сторон | | Материал корпуса: | Алюминиевый профиль | | шт. | 8 |