# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. **Наименование закупаемых Товаров:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | **Наименование** | **Ед. изм.** | **ТЗ (описание/ состав)** | **Кол-во** | **Возможность аналога** |
| 1 | Фильтр  592х592х48-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 696 | Да |
| 2 | Фильтр  592х437х48-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 568 | Да |
| 3 | Фильтр  592х287х48-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 424 | Да |
| 4 | Фильтр  437х287х48-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 200 | Да |
| 5 | Фильтр  287х287х48-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 200 | Да |
| 6 | Фильтр  592х592х360-М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 376 | Да |
| 7 | Фильтр  592х437х360-М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 336 | Да |
| 8 | Фильтр  592х287х360-М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 188 | Да |
| 9 | Фильтр  495х495х360-М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 120 | Да |
| 10 | Фильтр  287х287х360-М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 84 | Да |
| 11 | Фильтр  592х592х520-M6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 80 | Да |
| 12 | Фильтр  287х592х520- M6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 96 | Да |
| 13 | Фильтр  440х515х370-М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 16 | Да |
| 14 | Фильтр  490х592х370-М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 48 | Да |
| 15 | Фильтр  490х490х520-М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 8 | Да |
| 16 | Фильтр  353х425х520-М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 16 | Да |
| 17 | Фильтр  498х247х210 -М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 8 | Да |
| 18 | Фильтр  498х247х520 -М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 8 | Да |
| 19 | Фильтр  287х592х600 -М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 8 | Да |
| 20 | Фильтр  598х297х210-М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 8 | Да |
| 21 | Фильтра угольные  592x592x360-М6  (мешок). |  | Угольные карманные фильтры используются для очистки воздушных потолок от загрязнений за счет уникальных свойств, которыми обладает уголь М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-ugolnyie.html | 40 | Да |
| 22 | Фильтр  540х510х130-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 16 | Да |
| 23 | Фильтр  885х407х130-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 12 | Да |
| 24 | Фильтр  715х350х130-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 24 | Да |
| 25 | Фильтр  715х320х130 -G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 28 | Да |
| 26 | Фильтр  500х300х100 -G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 4 | Да |
| 27 | Фильтр  600х300х100-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 8 | Да |
| 28 | Фильтр  700х400х100 -G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 8 | Да |
| 29 | Фильтр  240х265х0.8 -G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 4 | Да |
| 30 | Фильтр  490х490х48-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 16 | Да |
| 31 | Фильтр  820х415х48-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 12 | Да |
| 32 | Фильтр  592х592х48-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 80 | Да |
| 33 | Фильтр  390х495х48-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 8 | Да |
| 34 | Фильтр  645х330х48-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 16 | Да |
| 35 | Фильтр  438х894х280-М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 16 | Да |
| 36 | Фильтр  334х738х280-М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 4 | Да |
| 37 | Фильтр  438х792х280-М6  (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 16 | Да |
| 38 | Фильтр  287х490х360 М6 (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 4 | Да |
| 39 | Фильтр  500х700х48-G4  (кассета). |  | Кассетный фильтр грубой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования G4.  https://chistiymir.ru/katalog/kassetnyie-filtryi/fkas-gruboj-ochistki.html | 16 | Да |
| 40 | Фильтр  500х700х360 М6 (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 16 | Да |
| 41 | Фильтр  592х490х360 М6 (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 8 | Да |
| 42 | Фильтр  332х332х350 М6 (мешок). |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования М6.  https://chistiymir.ru/katalog/filtryi-karmannyie/fk-tonkoj-ochistki.html | 8 | Да |
| 43 | Фильтр  SIZE-20"x 25"x 4"  (кассета).  (Операционная) |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования  https://www.actrol.com.au/product/ultrafil-20-x-25-x-4-filter-80255-042025-1602575 | 4 | Да |
| 44 | Фильтр  BPSL 20 X 25 X 1" (кассета).  (Операционная) |  | Кассетный фильтр тонкой очистки используется в приточных системах вентиляции и кондиционирования  https://www.airfiltersdelivered.com/products/20x25x1-air-filter | 4 | Да |

**3.Место доставки, сроки и порядок поставки товара**

Место доставки товара: Крым, г. Ялта, с. Оползневое, ул. Генерала Острякова, д. 9.

Срок поставки на весь перечень Товаров, указанный в Таблице 1 не должен превышать 21 дней. Срок поставки Товаров включает в себя срок их доставки до склада Покупателя.

4. **Общие сведения**

* 1. Поставляемая продукция должна полностью соответствовать требованиям, указанным в Техническом задании.

4.2 Поставляемый Товар должен быть новым товаром. Качество товара должно соответствовать требованиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

1. **Требования к упаковке и маркировке**
   1. Товар должен доставляться в упаковке, принятой для данного вида продукции. Упаковка должна обеспечить полную сохранность от всякого рода повреждений при перевозке, выполняемой в соответствии с нормами, установленными изготовителем.
   2. Маркировка должна содержать информацию о наименовании Товара, весе/объеме, сроке изготовления и сроке годности (если применимо), а также иную информацию, предусмотренную для данного вида продукции.
2. **Требования к гарантии и гарантийному сроку товара.**
   1. Гарантийный срок эксплуатации на товар составляет 12 месяцев и начинает исчисляться со дня подписания Заказчиком товаросопроводительных документов по форме Торг-12/ УПД. Если производителем Товара установлены стандартные гарантийные сроки, превышающие запрашиваемый гарантийный срок на Товар, то гарантийный срок на Товар устанавливается продолжительностью не менее срока, установленного производителем Товара.
3. **Требования по соответствию товаров определенным стандартам.**
   1. Все поставляемые товары должны быть экологически безопасными, новыми, соответствовать требованиям нормативно-технических документов для данного вида продукции и иметь необходимые паспорта и сертификаты качества (в случае, если они подлежат обязательной сертификации).
4. **Порядок расчётов**
   1. Цена Товара включает: стоимость доставки Товара по адресу Покупателя (при доставке учесть высоту зоны выгрузки (рампы) 97 см.), в том числе стоимость погрузки, перевозки, разгрузки, упаковки, маркировки, оформления сопроводительной документации, хранения, таможенные экспортные и импортные пошлины, все налоги, сборы, установленные законодательством РФ, действующие на момент поставки. А также любые иные расходы Поставщика, связанные с надлежащим исполнением обязательств по поставке.
   2. Расчеты осуществляются по безналичной форме в рублях РФ.