ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку воздушных фильтров для систем вентиляции и кондиционирования воздуха \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[I. Техническое (конкурсное) задание 2](#_Toc84854372)

[1. Общие положения 2](#_Toc84854373)

[2. Описание товаров 2](#_Toc84854375)

[3. Срок действия Договора 2](#_Toc84854377)

[4. Интеллектуальная собственность 2](#_Toc84854378)

[5. Персональные данные 3](#_Toc84854379)

[6. Отчетность. 4](#_Toc84854380)

[II. Приложения 5](#_Toc84854382)

# Техническое (конкурсное) задание

## Общие положения

1.1. Термины, используемые в настоящем Техническом задании (также ТЗ) и приведенные с заглавной буквы, имеют значение, приведенное в Условиях проведения внутреннего Конкурса или в ОУЗ, размещенных в сети Интернет по адресу: https://agr.auto/purchase (далее – «Платформа»).

Направляя Коммерческое предложение Участник конкурса подтверждает, что он ознакомлен с содержанием Условий и полностью принимает их положения.

1.2.**Контактные данные АГР**

Гудков Игорь

Инженер

+7 (920) 099-53-13

Igor.Gudkov@agr.auto

1.3. **Общая информация о проекте**

Закупка воздушных фильтров для систем вентиляции и

кондиционирования воздуха

## Описание товаров

* 1. Перечень и характеристики товаров

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п**  | **Наименование,тип** | **Класс фильтрации по стандарту EN 779** | **Класс фильтрации по стандарту ISO 16890** | **Размеры(ШхВхГ),мм** | **Кол-во карманов,шт** | **Необходимый объем,шт** |
| 1 | Карманный фильтр | M5 | ePM10 | 592х592х600 | 6 | 300 |
| 2 | Карманный фильтр | M5 | ePM10 | 592х287х600 | 6 | 70 |
| 3 | Карманный фильтр | M5 | ePM10 | 287х592х600 | 3 | 80  |
| 4 | Антистатический карманный фильтр | M6 ATEX | ePM10 | 592х592х600 | 10 | 42  |
| 5 | Антистатический карманный фильтр | M6 ATEX | ePM10 | 287х592х600 | 5 | 14 |
| 6 | Антистатический карманный фильтр | F7 ATEX | ePM2,5 | 592х592х600 | 10 | 12  |
| 7 | Антистатический карманный фильтр | F7 ATEX | ePM2,5 | 287х592х600 | 5 | 4 |
| 8 | Карманный фильтр | F7 | ePM2,5 | 592х592х600 | 7 | 100 |
| 9 | Панельный фильтр | G3 | ePM10 | 2150х835х45 | - | 8 |
| 10 | Панельный фильтр | G3 | ePM10 | 1150х1020х45 | - | 1 |
| 11 | Панельный фильтр | G3 | ePM10 | 2000х2000х45 | - | 2 |
| 12 | Фильтрующий материал | G3 | ePM10 | 1 м² | - | 20 |
| 13 | Панельный фильтр | G2 | ePM10 | 1250х370 | - | 8  |

Полная спецификация требуемых фильтров указана в приложении.

**Требования к поставляемым фильтрам:**

• Поставляемые фильтры должны соответствовать: международному стандарту тестирования ISO 16890; стандарту ATEX (сертификация материала и оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасных средах) только для антистатических карманных фильтров, поз. 4-7.

• Маркировка фильтра должна быть нанесена на наружную сторону корпуса фильтра и содержать: наименование фильтра, его тип или условное обозначение; наименование и адрес предприятия-изготовителя (товарный знак), наименование страны; серийный номер фильтра; дату выпуска; тип или условное обозначение фильтра; класс фильтра по настоящему стандарту; направление потока воздуха.

• Конструкция фильтров должна обеспечивать удобство при монтаже, а также возможность демонтажа фильтров при их замене.

• Конструкция фильтров должна обеспечивать их надежную герметизацию в установочных рамах вентиляционных систем и исключать возможность протечек воздуха между корпусом фильтра и установочными рамами.

• Рамка фильтра должна быть выполнена из оцинкованной стали 0,4-0,5 мм и не иметь металлических заусенцев. Для жесткости конструкции и безопасности при замене фильтра, все края рамки должны быть завальцованными, загнуты во внутрь рамки. Ширина профиля рамки должна быть 25 мм.

• Фильтрующий материал для фильтров класса фильтрации М5, G3, должен быть полиэстер, плотность не менее 150 г/м².

• Фильтрующий материал должен быть прочным, износостойким, влагоустойчивым, иметь большой жизненный цикл.

• Место соединения фильтрующего элемента к рамке фильтра, должно быть герметичным и проклеено специальным уплотнителем.

• Держатели карманов должны быть ленточного исполнения или выполнены из стального прута Ø 4-6 мм.

• Материал фильтра должен быть прошит, а не проклеен, либо скреплен термическим способом.

• Карманы фильтра должны иметь клиновидную форму (постепенно сужающиеся карманы) и нитевой сепаратор (держатель зазоров).

• Поз. 4-7 должны быть выполнены из антистатических материалов, рассматриваются фильтры от производителей VOLZ, Camfil и других производителей имеющих сертификат соответствия АТЕХ.

• Конструкция панельного фильтра класса фильтрации G3 должна быть выполнена из металлической рамки с гофрированным фильтрующим материалом на опорной сетке закрепленной к рамке фильтра, допускаются рамки из картона и пластика.

• Панельные фильтры класса очистки G2 должны быть выполнены в виде проволочной рамки (сечение прута 5мм), обшитой фильтрующим материалом плотностью 100 г/м².

**Требования к упаковке:**

• В случае поставки большого объема фильтров, например фурой, груз должен быть подготовлен для разгрузки при помощи погрузчика силами заказчика.

• Коробки с фильтрами должны поставляться на паллетах перемотанные стрейч пленкой и распределены по типу, размеру и классу фильтрации.

• Должен быть составлен упаковочный лист с указанием количества фильтров в каждом паллете.

**Важно.**

Участник конкурса предоставляет тестовые образцы фильтрующих материалов указанных типов и размеров (см. таблицу в приложении) в срок не позднее 1-ой недели с момента подачи коммерческого предложения, а также лицензии/разрешения, сертификат качества, сертификат соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение и сертификаты на все используемые материалы на русском языке вместе с образцами.

* 1. Адрес поставки

ООО «АГР»

Ул. Автомобильная, 1

248926 Калуга, Россия

2.3.  Сроки поставки

Поставка товара не позднее КН40

2.4. Обязанности Контрагента

См. ОУЗ

## Срок действия Договора

Поставка до 04.10.2024г.

## Интеллектуальная собственность

В процессе выполнения работ / оказания услуг от Контрагента ожидается создание/передача следующих объектов интеллектуальной собственности:

|  |  |
| --- | --- |
| * Создание/передача объектов интеллектуальной собственности не ожидается
 | х |

**ИЛИ**

|  |  |
| --- | --- |
| Типы объектов |  |
| * Фотоматериалы
 |  |
| * Видеоматериалы
 |  |
| * Дизайны, макеты
 |  |
| * Тексты, сценарии
 |  |
| * Программы для ПК
 |  |
| * Базы данных
 |  |
| * Иное
 |  |

В случае передачи АГР прав на объекты интеллектуальной собственности, они должны быть переданы АГР в следующем объеме:

|  |
| --- |
| Передача прав |
| **Отчуждение (выкуп)**(бессрочно на любую территорию) |  | Во временное пользованиеКонтрагент предоставит АГР права использования указанных объектов (лицензия, сублицензия) на территории всего мира на срок *ХХХХХХХ* с даты акта приема-передачи в любой форме и всеми способами без ограничений, в том числе способами, указанными в ст. ст. 1270, 1317, 1324 Гражданского кодекса Российской Федерации. При этом, в случае, если исключительны права на Произведения принадлежат Контрагенту в полном объеме, права использования произведений (лицензия) предоставляются АГР без сохранения за Контрагентом права выдачи лицензий другим лицам (исключительная лицензия).  |  |

**Стоимость прав на объекты интеллектуальной собственности должна быть отдельно указана в коммерческом предложении.**

## Персональные данные

|  |  |
| --- | --- |
| Контрагент не осуществляет сбор и обработку персональных данных, за исключением рабочих контактных данных вовлеченных в проект лиц | х |
| Контрагент будет осуществлять обработку персональных данных : |  |
| - персональные данные собираются АГР и передаются Контрагенту (в том числе, посредством предоставления доступа к персональным данным в системах АГР)  |  |
| - персональные данные собираются Контрагентом и передаются/предоставляются Контрагентом в АГР по требованию (поручению) АГР (в том числе посредством предоставления доступа к персональным данных в системах Контрагента) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень персональных данных |  |
| Рабочие контактные данные (помимо лиц, вовлеченных в проект) |  |
| Личные  контактные и идентификационные/ паспортные данные, данные о доходах и т.п.) |  |
| Персональные данные специальной категории (расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, религиозных или философских убеждений, состояния здоровья, интимной жизни) |  |
| Цель(и) обработки персональных данных  |  |

В случае предполагаемого поручения обработки персональных данных Контрагенту, Участник конкурса заверяет и по запросу АГР должен документально подтвердить соответствие требованиям, приведенным в п. 15.3 ОУЗ.

# Приложения

1.Форма сметы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п**  | **Наименование,тип** | **Размеры(ШхВхГ),мм** | **Кол-во карманов,шт** | **Необходимый объем,шт** | **Цена за единицу, Rubбез НДС** | **Стоимость,Rub без НДС** |
| 1 | Карманный фильтр М5 | 592х592х600 | 6 | 300 | …  | 0,00  |
| 2 | Карманный фильтр М5 | 592х287х600 | 6 | 70 | …  | 0,00  |
| 3 | Карманный фильтр М5 | 287х592х600 | 3 | 80  | …  | 0,00  |
| 4 | Антистатический карманный фильтр M6 ATEX | 592х592х600 | 10 | 42  | …  | 0,00  |
| 5 | Антистатический карманный фильтр M6 ATEX | 287х592х600 | 5 | 14 | …  | 0,00  |
| 6 | Антистатический карманный фильтр F7 ATEX | 592х592х600 | 10 | 12  | …  | 0,00  |
| 7 | Антистатический карманный фильтр F7 ATEX | 287х592х600 | 5 | 4 | …  | 0,00  |
| 8 | Карманный фильтр F7 | 592х592х600 | 7 | 100 | …  | 0,00 |
| 9 | Панельный фильтр G3 | 2150х835х45 | - | 8 | …  | 0,00 |
| 10 | Панельный фильтр G3 | 1150х1020х45 | - | 1 | …  | 0,00 |
| 11 | Панельный фильтр G3 | 2000х2000х45 | - | 2 | …  | 0,00 |
| 12 | Фильтрующий материал G3 | 1 м² | - | 20 | …  | 0,00 |
| 13 | Панельный фильтр G2 | 1250х370 | - | 8  | …  | 0,00  |
|  | **Итого без НДС:** | **0,00** |
|  | **НДС:** | **0,00** |
|  | **Итого с НДС:** | **0,00** |

* Срок реализации работ, со дня подписания договора, ..... (указать срок).
* КП действительно в течении ........(указать срок, но не менее 6 месяцев).
* Оплата проводится ………(указать вид оплаты, по завершении всего объема работ или частями).

2. Тестовые образцы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п**  | **Наименование,тип** | **Класс фильтрации по стандарту EN 779** | **Класс фильтрации по стандарту ISO 16890** | **Размеры(ШхВхГ),мм** | **Кол-во карманов,шт** | **Тестовый образец в кол-ве,шт** |
| 1 | Карманный фильтр | M5 | ePM10 | 592х592х600 | 6 | 1 |
| 2 | Карманный фильтр | F7 | ePM2,5 | 592х592х600 | 7 | 1 |
| 3 | Панельный фильтр | G3 | ePM10 | 592х592х45 | - | 1 |
| 4 | Антистатический карманный фильтр | M6 ATEX | ePM10 | 592х592х600 | 10 | 1  |
| 5 | Антистатический карманный фильтр | F7 ATEX | ePM2,5 | 592х592х600 | 10 | 1  |