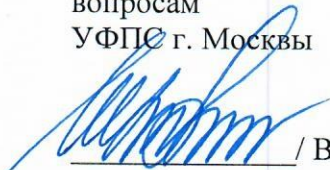


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора,
Департамент по имущественным
вопросам
УФПС г. Москвы

 / В.А. Максимов/
« ____ » _____ 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки: Поставка стретч-пленки
для нужд УФПС г. Москвы и УФПС Московской области

Москва, 2026

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	Покупатель	Акционерное общество «Почта России», в лице УФПС г. Москвы и УФПС Московской области.
2	УФПС	Управление федеральной почтовой связи – филиал АО «Почта России», расположенный вне места нахождения Общества, осуществляющий все его функции или их часть, в том числе функции представительства, и указанный в едином государственном реестре юридических лиц
3	Филиал	УФПС г. Москвы, УФИ Московской области – подразделения Покупателя, использующие в своей деятельности Товар, являющийся предметом настоящего Технического задания, которое обеспечивает приемку Товара (является Грузополучателем), а также производит оплату за поставленный Товар
4	Товар	Стретч-пленка
5	Поставщик	Любое юридическое или физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, поставляющее Товар в соответствии с заключенным договором
6	ГОСТ	Государственный общероссийский стандарт
7	м	метр
8	мм	миллиметр
9	кг	килограмм
10	МПа	мегапаскаль

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ)

Полное наименование: Поставка стретч-пленки для нужд УФПС г. Москвы и УФПС Московской области.

Цель закупки: Обеспечение обособленных структурных подразделений стретч-пленкой, для своевременной обработки в контрольные сроки почтовых отправлений.

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ

3.1. Требования к товару

Товар должен быть новым, ранее не использованным, не бывшим в эксплуатации, не восстановленным.

3.2. Спецификация поставляемого товара

№ п/п	Наименование	Единица измерения	УФПС г. Москвы		УФПС Московской области		ИТОГО
			Кол-во, шт.	Минимальная партия отгрузки, шт.	Кол-во, шт.	Минимальная партия отгрузки, шт.	Кол-во, шт.
1.	Стретч-пленка	шт.	32 994	10 000	9 072	4 000	42 066

3.3. Основные характеристики товара

Наименование товара (описание)	Технические характеристики	
	Наименование параметров	Предельные значения (минимальные, максимальные) или варианты таких параметров
<p>Стретч-пленка</p> <p>Материал: для производства пленки используются сополимеры этилена с альфа-олефинами, специальные марки линейного полиэтилена низкой плотности (ЛПЭНП) без использования вторичного сырья. Цвет-прозрачный. Внешний вид: пленка должна быть без трещин, разрывов, отверстий. Разрешается использовать допуски в соответствии ГОСТ10354-82. Пленка полиэтиленовая. Технические условия. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного Комитета СССР по стандартам от 02.06.1982г №2253.</p> <p>Пленка должна быть намотана в рулоны на втулки или шпули и обернута в оберточную бумагу или полимерную пленку. Допускается иная упаковка рулонов, обеспечивающая их сохранность во время транспортировки и хранения и предохраняющая пленку от разматывания. Намотка пленки в рулоне должна быть плотная, равномерная. Торцы рулона должны быть ровными. По всей длине рулона пленка должна свободно разматываться. При комнатной температуре пленка не должна выделять в окружающую среду токсичных веществ.</p>	Толщина пленки, мм	0,017 ($\pm 0,002$)
	Ширина полотна, мм	500 (± 5)
	Внутренний диаметр втулки, мм	51 (± 1)
	Вес рулона (нетто, без учета втулки), кг	Не менее 2,5
	Метраж пленки в рулоне, м	320 ($\pm 0,2$)
	Прочность при разрыве продольном направлении, МПа	не менее 25
	Прочность при разрыве в поперечном направлении, МПа	не менее 15
	Относительное удлинение при разрыве, в продольном направлении, %	не менее 200
	Относительное удлинение при разрыве в поперечном направлении, %	не менее 300
	Упругое восстановление, %	Не менее 30

3.4. Комплектность товара.

Не установлено.

3.5. Нормативные документы, которые устанавливают требования к товару, к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, иной нормативный документ)

1.ГОСТ 10354-82. Пленка полиэтиленовая. Технические условия. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного Комитета СССР по стандартам от 02.06.1982г №2253.

2.ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов» принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол №10 от 04.10.1996г).

3.Технические требования к стретч-пленке для ручной упаковки утвержденные АО Почта России 07.04.2022г

3.6. Объем гарантий и гарантийный срок

Гарантийный срок составляет 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания Сторонами товарной накладной по форме ТОРГ-12/УПД.

Поставщик выполняет требования Покупателя об устранении недостатков Товара, о замене Товара, о затаривании и (или) упаковке Товара, о замене ненадлежащей тары и (или) упаковки в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения соответствующего требования Покупателя и Акта об установленном расхождении по количеству и качеству при приемке товарно-материальных ценностей по форме ТОРГ-2.

4.Требования к маркировке.

Маркировка должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов».

Каждый рулон должен иметь ярлык с указанием:

- наименование, адрес и товарный знак предприятия-изготовителя;
- условного обозначения, состоящего из названия материала, толщины пленки и ширины рулона, длины пленки в рулоне в метрах,
- фамилия упаковщика или его номера
- дата изготовления

На каждую паллету Поставщик должен нанести маркировку:

- наименование и адрес производителя;
- наименование продукции;

Дополнительно маркировка должна содержать информацию о наименовании Покупателя, адресе Покупателя, номере договора, номере места и количестве мест.

5. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Пленка должна быть намотана в рулоны на втулки или шпули и обернута в оберточную бумагу или полимерную пленку. Допускается иная упаковка рулонов, обеспечивающая их сохранность во время транспортировки и хранения и предохраняющая пленку от разматывания.

Рулоны упакованы в гофрированные коробки по 6 рулонов в каждой.

Коробки должны быть упакованы на паллетах, с указанием количества на каждом паллете.

6. СРОК, МЕСТО И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА

Поставщик обязуется поставить Товар в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки от Филиала Покупателя. Заявки направляются Филиалами Покупателя по электронной почте, указанной в Договоре, на авторизированный адрес Поставщика, не чаще 1 раза в месяц.

Поставщик должен уведомить Покупателя о поставке товара по электронной почте не позднее 2 (двух) рабочих дней до момента поставки.

Доставка товара с погрузочно-разгрузочными работами в рабочие дни Покупателя с понедельника по четверг, с 9:00 до 17:00, в пятницу с 09:00 до 15:45 по адресу:

УФПС г. Москвы:

- 108809 г. Москва, Новомосковский АО, пос. Марушкинское, квартал №63, домовладение 1, строение 36 (корпус 4);

УФПС Московской области:

- 127411, г. Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 23;
- 142155, Московская область, г. Подольск, мкр. Львовский, ул. Магистральная, д.7.

Срок действия Договора: 12 (двенадцать) месяцев с даты заключения договора.

6.1. Условия поставки

Поставщик обязуется поставить Товар в обусловленный договором срок по номенклатуре и ценам, указанным в Спецификации, в соответствии с Техническими требованиями. Поставка и разгрузочные работы в месте доставки Товара осуществляются силами Поставщика.

7. УСЛОВИЯ СДАЧИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА

7.1 Порядок сдачи и приемки:

Приемка Товара осуществляется Покупателем, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента получения Товара и документов, указанных в п. 7.2. Технического задания. Приемка осуществляется приемочной комиссией Покупателя. Покупатель обязан уведомить Поставщика о дате приема товара.

В случае неприбытия уполномоченного представителя Поставщика для участия в приемке в срок, указанный в уведомлении, Покупатель осуществляет приемку Товара без участия Поставщика.

При приемке Товара Покупатель проверяет поставленный Товар на его соответствие количеству, ассортименту, техническим характеристикам, комплектности, требованиям к безопасности, размеру, упаковке, маркировке, а также проверяет наличие документов на Товар.

7.2. Требования по передаче Покупателю технических и иных документов при поставке товаров.

Поставщикставляет продукцию Покупателю с надлежащим образом оформленными необходимыми сопроводительными документами:

- счетом,
- товарной накладной ф. ТОРГ-12/УПД,
- товарно-транспортных накладных по форме № 1-Т, подписанными со стороны Поставщика,
- паспортом качества / сертификатом соответствия,
- счет-фактурой.

8.ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Поставка Товара осуществляется автомобильным транспортом. Доставка Товара, включая его погрузку, разгрузку, производится силами Поставщика с использованием механизмов и инструментов Поставщика.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Хранение Товара должно обеспечивать сохранность характеристик Товара и не нарушать соответствие Товара требованиям настоящего Технического задания.

10.ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены.

11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации должен быть безопасен для жизни и здоровья Покупателя, окружающей среды, а также не должен причинять вред имуществу Покупателя.

12.ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен соответствовать требованиям безопасности в соответствии с пунктом 3 ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия.

13.ПРИЛОЖЕНИЕ

№ п/п	Наименование приложения	Номера страниц
1	Технические требования к стретч-пленке для ручной упаковки, утверждены АО Почта России 07.04.2022г.	7 - 9

УТВЕРЖДАЮ

Директор по развитию сети и
управлению проектами

А.В. Логвинов

«07» апреля 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к стретч – плёнке для ручной упаковки

Москва, 2022

1. Основные параметры и характеристики.

- 1.1. Стретч-плёнка (далее – плёнка) должна соответствовать настоящим техническим требованиям.
- 1.2. Основные параметры и характеристики плёнки представлены в таблице № 1. Цвет пленки – прозрачный.
- 1.3. Внешний вид: плёнка должна быть прозрачной, без трещин, разрывов, отверстий. Намотка плёнки в рулоне должна быть плотная, равномерная. Торцы рулона должны быть ровными. По всей длине рулона плёнка должна свободно разматываться.
- 1.4. Для производства плёнки используются сополимеры этилена с альфа - олефинами, специальные марки линейного полиэтилена низкой плотности (ЛПЭНП), обеспечивающие характеристики, заданные в п.1.2 настоящих технических требований.

2. Упаковка

- 2.1. Плёнка должна быть намотана в рулоны на втулки или шпули и обернута в оберточную бумагу или полимерную плёнку. Внутренний диаметр втулки – 51 мм (± 1 мм). Допускается иная упаковка рулонов, обеспечивающая их сохранность во время транспортировки и хранения и предохраняющая плёнку от разматывания.
- 2.2. Рулоны упаковать в гофрокартонные коробки по 6 рулонов в каждой. По заказу АО «Почта России» количество рулонов в коробке может быть иным.

3. Маркировка

- 3.1. Каждый упакованный рулон должен иметь ярлык с указанием:
 - наименования предприятия-изготовителя и (или) его товарного знака;
 - условного обозначения, состоящего из названия материала, толщины плёнки и ширины рулона в миллиметрах, и обозначения технических условий, по которым изготовлена плёнка;
 - длины плёнки в рулоне в метрах;
 - фамилии упаковщика или его номера;
 - даты изготовления.
- 3.2. Транспортную маркировку выполнить по ГОСТ 14192-96.

Таблица № 1

Основные параметры и характеристики пленки

Толщина пленки, мм	Ширина полотна пленки, мм	Прочность при разрыве, МПа, не менее	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	Упругое восстановление, %, не менее	Метраж пленки в рулоне, м	Масса нетто, кг
0,017 ($\pm 0,002$)	500 (± 5)	- в продольном направлении – 25; - в поперечном направлении - 15	- в продольном направлении – 200; - в поперечном направлении - 300	30	256 ($\pm 0,2$)	2,0
					320 ($\pm 0,2$)	2,5
0,020 ($\pm 0,002$)	500 (± 5)	- в продольном направлении – 30; - в поперечном направлении - 15	- в продольном направлении – 200; - в поперечном направлении - 300	30	217 ($\pm 0,2$)	2,0