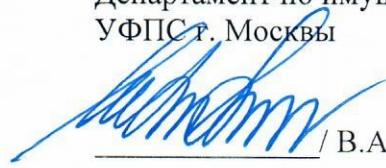


Заместитель директора,
Департамент по имущественным вопросам
УФПС г. Москвы



/ В.А. Максимов/

« _____ » _____ 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ

Предмет закупки: Поставка шпагата льнопенькового
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», АО «Почта России», в лице УФПС г. Москвы и УФПС Московской области
2	УФПС г. Москвы	Управление федеральной почтовой связи г. Москвы Акционерное общество «Почта России»
3	УФПС Московской области	Управление федеральной почтовой связи Московской области
4	Поставщик	Юридическое или физическое лицо, в том числе зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, которое обязуется поставить товар Покупателю в соответствии с заключенным договором возмездной поставки
5	Филиал	УФПС г. Москвы, УФПС Московской области – подразделения Покупателя, использующее в своей деятельности Товар, являющийся предметом настоящего Технического задания, которое обеспечивает приемку Товара (является Грузополучателем), а также производит оплату за поставленный Товар
6	ГОСТ	Государственный общесоюзный стандарт
7	Товар	Шпагат
8	кгс	Килограмм-сила
9	ктекс	килотекс
10	шт.	штука

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ)

Полное наименование: Поставка шпагата льнопенькового для нужд УФПС г. Москвы и УФПС Московской области.

Цель закупки: Обеспечение обособленных структурных подразделений УФПС г. Москвы и УФПС Московской области шпагатом льнопеньковым для бесперебойной и качественной работы.

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ

3.1. Требования к товару

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства, не является выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.

3.2. Спецификация поставляемого товара

№ п/п	Наименование	Единица измерения	УФПС г. Москвы		УФПС Московской области		Общее кол-во	Реестровый номер из реестра промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации или (на выбор участника закупки)	Информация о возможности поставки эквивалентов
			Общее кол-во	Минимальная партия, кол-во	Общее кол-во	Минимальная партия, кол-во			
1	Шпагат льнопеньковый для пломб 1,2мм (полированный)	кг	2 760	500	920	300	10709397	Или эквивалент, включенный в один из реестров, указанных в п. 2 Постановления Правительства РФ от 23.12.2024 N 1875 "О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", и соответствующий параметрам, указанным в Техническом задании.	

3.3. Основные характеристики товара

№ п/п	Наименование товара (описание)	Технические характеристики		
		Наименование/описание параметров эквивалентности	Предельные значения (минимальные, максимальные) или варианты таких параметров	Параметры характеристик, которые не могут изменяться
1	Шпагат льнопеньковый полированный - для пломб свинцовых Шпагат должен соответствовать Техническим требованиям к шпагатам, утвержденных 15.05.2017 г. ФГУП «Почта России» Приложение №1 к техническому заданию)	Диаметр нити, мм		1,2
		Количество нитей, шт.		2
		Номинальная линейная плотность, ктекс		1,00 (1,0)
		Допускаемое отклонение по линейной плотности, %	± 5	
		Разрывная нагрузка шпагата не менее даН(кгс)	13,7(14)	
		Коэффициент вариации по разрывной нагрузке, %, не более	14,0	
		Вес бобины, грамм	1 000 (± 15 %)	

3.4. Комплектность товара

Не установлено

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

3.5.1. ГОСТ 17308-88 «Шпагаты. Технические условия» утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.88 №731;

3.5. 2. ГОСТ 27628-88 «Изделия крученые и плетеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение» утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 17.03.1988 №605.

3.5.3. Технические требования к шпагатам, утвержденные 15.05.2017 г. ФГУП «Почта России»

3.6. Срок и объем предоставления гарантий качества.

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

3.6.2. Поставщик выполняет требования Покупателя об устранении недостатков Товара, о замене Товара, о доукомплектовании 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 ТМЦ по форме ТОРГ-2.

4. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка шпагатов должна быть выполнена в соответствии с ГОСТ 27628-88 «Изделия крученые и плетеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.

5. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковку готового шпагата осуществить в соответствии с ГОСТ 27628-88. Упаковка должна обеспечивать сохранение свойств и характеристик при транспортировании и хранении в течение срока службы.

6. СРОК, МЕСТО И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ ТОВАРА

6.1. Срок и место поставки: Поставщик обязуется поставить Товар в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Срок поставки начинает исчисляться со следующего календарного дня после получения Поставщиком заявки.

6.2. Условия поставки: Поставка осуществляется в сроки, определенные п. 6.1 настоящего Технического задания. Доставка товара осуществляется Поставщиком в рабочие дни с понедельника по четверг с 09:00 до 17:00, в пятницу с 09:00 по 15:45. Разгрузка, подъем товара до помещений Покупателя осуществляется силами и за счет Поставщик обязан уведомить Покупателя о дате и времени доставки Товара по Заявке не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до даты доставки Товара.

6.3. Адреса доставки:

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

- УФПС Московской области – 127411, г. Москва, ул. Вагоноремонтная, д.23

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

7. УСЛОВИЯ СДАЧИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА

7.1. Порядок сдачи и приемки:

Приемка Товара осуществляется Покупателем, в течение 15 (пятнадцать) 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

Поставщик поставляет Товар Покупателю с надлежащим образом оформленными необходимыми сопроводительными документами:

- сертификат/паспорт качества на поставляемый Товар, подтверждающими качество Товара;
- товарной накладной ф. ТОРГ-12/УПД;
- товарно-транспортных накладных по форме № 1-Т;
- счет-фактурой¹;
- счетом.

8. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Поставщик самостоятельно выбирает способ доставки.

Температура транспортирования должна соответствовать требованиям предприятия-изготовителя.

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

¹ Предоставление счет-фактуры не требуется в случае, если Поставщик не является плательщиком НДС.

9. ТРЕБОВАНИЕ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен храниться в закрытых сухих помещениях в не распакованном виде. Температура хранения должна соответствовать требованиям предприятия-изготовителя.

10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены.

11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен быть безопасным и разрешен для применения на территории РФ, то есть при применении его по назначению и выполнении требований к эксплуатации (использованию) не должен причинять вред имуществу Покупателя и жизни и здоровью работников Заказчика, а также отвечать всем требованиям Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

12. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен быть безопасным и разрешенным для применения на территории РФ, а также в соответствии с действующим законодательством РФ, в том числе быть безопасным для жизни, здоровья и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
1	Технические требования к шпагатам, утвержденные 15.05.2017 г. ФГУП «Почта России»	7 - 8

Составил:

Руководитель группы
материально-технического обеспечения



Воронкина Е.В.

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

УТВЕРЖДАЮ

Директор по управлению розничной
сетью и клиентскому обслуживанию
Блока по операционному управлению

 В.А. Ли

«15» июля 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
к шпагатам

Москва, 2017

1. Основные параметры и характеристики шпагатов представлены в таблице № 1.

Таблица №1

№ п.п	Наименование	Ориентировочный диаметр шпагата, мм	Кол-во нитей в шпагате	Номинальная линейная плотность шпагата, ктекс (метрический номер)	Допускаемое отклонение по линейной плотности, %	Разрывная нагрузка шпагата не менее даН(кгс)	Коэффициент вариации по разрывной нагрузке, %, не более
1.	Шпагат льнопеньковый полированный	1,6	2	1,67(0,6)	±5	21,6(22)	15,0
2.	Шпагат льнопеньковый полированный	1,9	2	2,50(0,4)	±6	32,3(33)	15,0
3.	Шпагат льнопеньковый неполированный	2,5	2	4,0(0,25)	±6	32,3(33)	15,0
4.	Шпагат льнопеньковый для пломб, полированный	1,2	2	1,00(1,0)	±5	13,7(14)	14,0
5.	Шпагат полипропиленовый	1,6	-	1,00(1,0)	±10	21,6(22)	-
6.	Шпагат полипропиленовый	2,3	-	2,2(0,45)	±10	47,0(48)	-

2. Требования к сырью и материалам

2.1. Шпагат должен быть без петель, сукрутин и несвязанных концов. Количество узлов и местных утолщений размером свыше двух диаметров на 100 м длины шпагата должно соответствовать ГОСТ 17308-88 для шпагата бытового назначения.

3. Упаковка, маркировка

3.1. Шпагат намотать в цилиндрические бобины массой 3000 г ($\pm 15\%$) по ГОСТ 17308-88. По заказу ФГУП «Почта России» масса бобины может быть иной. Конец шпагата должен закрепляться в виде петли на каждой бобине.

3.2. Маркировку и упаковку готового шпагата осуществить в соответствии с ГОСТ 27628-88.