

УТВЕРЖДАЮ

Зам. ген. директора

по производству и развитию ОАО «Лента»

 С.В. Ларченко

“ ” 2025г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1.

№ лота	Наименование товара (работ, услуг), код ОКРБ 007-2012	Технические требования к товарам (работам, услугам), качественные характеристики	Ед. изм.	Кол-во (объем) закупаемых товаров (работ, услуг)	Срок поставки товара (выполнения работ, оказания услуг)
1.	<p>Пленка полимерная многослойная</p> <p>22.21.4 «Плиты, листы, пленка, фольга и полосы из пластмасс прочие»</p>	<p>Пленка для упаковки медицинских изделий (комбинация полиамида и спаечного слоя из полипропилена) должна обладать следующими свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - возможность производить соединение бумага+пленка посредством термосварки; - пленка должна обеспечивать герметичность упакованного изделия; - пленка должна выдерживать параметры гамма-излучения и/или паровой стерилизации (параметры: температура 134±2°C, время – 7 мин, давление пара 315±15кПа). После процесса стерилизации должна быть сохранена целостность и внешний вид упаковки, продукция упакованная с использованием пленки должна выдержать санитарно-гигиенические испытания по контролю стерильности изделий медицинского назначения; - глубина вытяжки пленки до 5 см; - возможность легкого вскрытия упаковки; - хороший кислородный барьер; - пленка должна быть прозрачной. <p>Пленка должна соответствовать «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным Решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 №299 (глава 2 раздел 18) и подтвержденным протоколом испытаний аккредитованной лаборатории. Дополнительно предоставляется документ (при его наличии), подтверждающий соответствие пленки требованиям «Технического регламента таможенного союза ТР ТС 005/2011» (в части требований к упаковке, применяемой в пищевой промышленности).</p> <p>Пленка не должна иметь резкого запаха. Она должна быть прозрачной и без посторонних включений. Пленка должна иметь равномерную плотную структуру, должна быть устойчива к физическим и температурным нагрузкам.</p> <p>Рулон должен иметь ровные и чистые края, плотную намотку и ровный торец. Не допускаются складки, механические повреждения и склеивание смежных слоев.</p> <p>Дата поставки пленки должна быть не более 6 месяцев с даты изготовления. Срок годности не менее 5 лет.</p>	кг	10 000	<p>Срок поставки партии: 10-40 к.д. и менее с даты поступления заявки;</p> <p>Период поставки: ориентировочно январь 2026 года -декабрь 2026 года партиями по заявкам Покупателя;</p> <p>Условия поставки: DDP склад Покупателя (Инкотермс 2020). Допускаются иные условия поставки.</p> <p>Условия оплаты: отсрочка 30 к.д. и более Допускаются иные условия оплаты.</p>

Технические характеристики пленки:

№ п/п	Наименование показателя	Величина	Единица измерения
1.	Толщина	65-70	микрон
2.	Ширина	402±1	мм
3.	Длина пленки в рулоне	600-800	м
4.	Максимальный диаметр рулона пленки	400	мм
5.	Внутренний диаметр втулки рулона	76	мм
6.	Общий вес	60-75	г/м ²
7.	Температурная зона спайки	165-175	°С
8.	Предел прочности при растяжении (в длину)	25-45	МПа
9.	Предел прочности при растяжении (в ширину)	20-40	МПа
10.	Относительное удлинение при разрыве (длина)	150-450	%
11.	Относительное удлинение при разрыве (ширина)	200-500	%
12.	Кислородопроницаемость	<125	см ³ /(м ² *24ч)
13.	Паропроницаемость	<14	г/(м ² *24ч)

2. К предложению должен прилагаться документ, подтверждающий технические требования к товарам, качественные и технические характеристики (протокол, паспорт, сертификат, акт и др.). Также необходимо наличие документа, подтверждающего возможность стерилизации упакованной продукции паровым методом и/или радиационным методом.

К участию в закупках допускается поставщик, чья пленка прошла апробацию в производстве ОАО «Лента» и получившая положительное заключение на основании опытной или опытно-промышленной партии, а также пленка ранее используемая в промышленных масштабах.

3. Критерии и способ оценки для выбора наилучшего предложения и поставщика (подрядчика, исполнителя):

- наименьшая цена – 8;
- наличие отсрочки – 1;
- срок поставки – 1.

№ п/п	Критерии	Ед. изм.	Показатель	Кол-во баллов
1.	Стоимость (цена) для резидентов РБ - на условиях франко-склад Покупателя, для нерезидентов -DDP г.Могилев (Инкотермс 2010) (максимум 8 баллов)	BYN	Предложение с наименьшей стоимостью (ценой) оценивается в 8 баллов. Другие предложения оцениваются по формуле: ОДК = (Цмин/Цпредл)*8, где: Цпредл. – стоимость (цена) предложенная участником; Цмин. – минимально предложенная стоимость (цена) предложения; ОДК – оценка данного критерия	8
2.	Наличие отсрочки (максимально 1 балл) Предложения с предварительной оплатой – 0 баллов	количество дней	количество дней отсрочки i-го предложения/максимальное количество дней отсрочки x 1.	1
3.	Срок поставки	кол-во дней	срок поставки минимальный/срок поставки i-го предложения x 1.	1

Ответственный в части технических характеристик
Начальник ТО


Н.С. Зайцева

Ответственный в части объема закупок,
Начальник ППО


О.Н. Редута

Ответственный в части сроков закупок,
Начальник ОЗСиМ


А.С.Тарасенко