

УТВЕРЖДАЮ



Директор
РЭП «Минская печатная
фабрика» Гознака
А.В.Кресик
20.03. 2022

Техническое задание
на закупку лакоклеевого материала на водной основе
для припрессовки сложных пленок

1. Общие требования

- 1.1 Наименование: лакоклеевой материал на водной основе (термолак).
- 1.2 Требования, предъявляемые к товару: водный клей для припрессовки сложных пленок к бумаге под воздействием температуры.
- 1.3 Количество: 14 000 кг.
- 1.4 Период поставки: 15.04.2022-14.04.2023

2. Технические характеристики и требования

- 2.1 Лакоклеевой материал на водной основе должен обеспечивать стабильность показателей на протяжении всего гарантийного срока.
- 2.2 Метод нанесения: анилоксовые валы разной линиатуры, ракельная система.
- 2.3 Материалы (поверхности), на которые наносится лакоклеевой материал на водной основе: ПЭТФ, многослойные полимерные системы.
- 2.4 Толщина наносимого слоя: (4÷9) мкм.
- 2.5 Метод сушки: термосушка – термотуннели с короткой длиной пути 3 м, двух- и трехсекционные; время сушки от 5 до 20 секунд.
- 2.6 Термоактивируемый клей с низкой температурой активации (не выше 70-90°C). Максимально допустимая температура активации: 90°C.
- 2.7 Физические характеристики:
 - физическое состояние: жидкость;
 - цвет: «молоко»;
 - сухой остаток: 40% (±2%);
 - вязкость при 20°C: 35" (±5) DIN4;
 - pH: 9 (±1).
- 2.8 Антиадгезионные свойства клеевой пленки после высыхания в связи с работой по ролонной технологии.
- 2.9 Лакоклеевой материал на водной основе должен обеспечивать:
 - очистку оборудования от остатков лакоклеевого материала водой.
 - совместимость со всеми компонентами, применяемыми при производстве защищенных продуктов на РЭП «Минская печатная фабрика» Гознака, в т.ч. с оснасткой настилающего оборудования для нанесения покрытий NWC 300, NWC 400, Edale Lambda 330 I.

3. Основные требования

3.1 Участник закупки вместе с конкурсной документацией предоставляет подробное описание технических показателей (характеристик) закупаемого товара, в котором содержатся полные сведения, позволяющие определить соответствие товара техническим характеристикам и требованиям. Соответствие товара может подтверждаться следующими документами: техническим описанием (технический паспорт, спецификация, технический лист), паспортом безопасности.

3.2 Продукт должен соответствовать техническим требованиям производителя и иметь/содержать:

Таблица

1.	Сертификация	<p>При первой поставке: техническое описание (технический паспорт, спецификация, технический лист) (TDS), паспорт (или сертификат) безопасности (MSDS). При последующих поставках — по требованию.</p> <p>При поставках на каждую партию товара: документ, подтверждающий качество партии с указанием фактических значений показателей в п.2.7 данного Технического задания.</p>
2.	Маркировка	<p>Маркировка продукта должна быть нанесена четкими, разборчивыми, легко заметными и несмываемыми буквами, устойчивыми к воздействию химических веществ, климатических факторов, сохраняться в течение всего срока использования продукции и содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> – наименование и (или) товарный знак изготовителя, его местонахождение (юридический адрес, включая страну); – наименование и обозначение продукта, включая торговое название, и другие данные, позволяющие однозначно отличить конкретный продукт от прочей продукции, обращающейся на рынке; – идентификационные данные партии; – наименование и марка лакоклеевого материала; – количество; – масса нетто; – срок годности (возможно указывать дату изготовления). <p>*Наименование изготовителя, название продукта и иные данные могут быть обозначены с использованием латинской графической основы</p>
3.	Упаковка	<p>В металлической таре, масса (20-25 кг), с наклеенным ярлыком.</p> <p>Конструкция упаковки должна отвечать свойствам помещенного в нее продукта. Она должна быть прочной, безопасной и обеспечивать сохранность продукта от всякого рода повреждений при перевозке любым видом транспорта, с учетом возможных перегрузок в пути, а также длительного хранения.</p>

		При транспортировке должны быть соблюдены условия хранения продукта. Каждая упаковочная единица должна быть промаркирована согласно п.2.
4.	Гарантийный срок	Полный гарантийный срок хранения не менее 12 месяцев. Остаточный гарантийный срок хранения закупаемого товара на момент поставки должен составлять не менее 80% от полного гарантийного срока

3.3 Для проведения тестов, изучения технических характеристик и свойств закупаемого товара претендентами совместно с ценовыми предложениями безвозмездно предоставляются образцы материала в количестве 500 мл (нетто) в герметично упакованной (плотно закупоренной), промаркированной таре (пластик/стекло/металл).

По условиям проведения конкурентной процедуры закупки переданные образцы материала подлежат тестированию, в результате которого они полностью теряют свои свойства и в последующем не могут быть использованы в хозяйственной деятельности или реализованы. Заказчик в результате получения образцов материала от участников не приобретает права на эти образцы.

Результаты проведения тестирования уничтожаются на территории Заказчика в установленном порядке.

3.4 Участник закупки может не предоставлять образец, если данный товар поставлялся в адрес РУП «Минская печатная фабрика» Гознака и использовался для изготовления продукции в серийном производстве, но не ранее одного года до окончания приема предложения.

3.5 В соответствии с абзацами 3, 4 п. 3.3.2 «Порядка осуществления закупок товаров (работ, услуг) за счет собственных средств РУП «Минская печатная фабрика» Гознака заказчик оставляет за собой право изменять количество закупаемого материала в ходе исполнения договора при изменении потребности в закупаемом материале.

Главный технолог
Начальник УССЗ
Инженер-технолог УССЗ



Е.Г.Ерошевич
Е.М.Белосов
К.С.Путра