

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «Маслозавод Тотемский»

/Р.А. Рыбалко

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку крышки из фольги алюминиевой (платинки) 95,5 мм и 75,5 ммё  
для производственных  
нужд ООО «Маслозавод Тотемский»**

**1. Предмет тендера**

Предметом закупки по настоящему техническому заданию является поставка крышки из фольги алюминиевой с печатью (платинка) диаметром 95,5 мм для приваривания к полистиролу/полипропилену на производственных площадках ООО «Маслозавод Тотемский».

**2. Перечень наименований**

№ п/п	Наименование, характеристики, сорт, артикул товара	Нормативные документы (ГОСТ, ТУ) Технологические требования	Назначение	Место поставки	Кол-во, шт (ориентиров очный объем на 3 месяцев)
1	<b>Крышка из фольги алюминиевой с печатью (платинка) 95,5 мм</b> Сметана 20% 200 грамм	Материал: фольга алюминиевая с печатью, (диаметр 95,5 мм). Поверхность тисненая с нанесением рисунка дизайна(дизайн макет №1) и кода DataMatrix. Длина высечки, 95,5 мм Ширина высечки, 95,5 мм Толщина крышки с печатью, 35- 38мкм Удельный вес термолакового покрытия, г/м2 6,5(+1,0/-1,0) Краска жароустойчивая, не более 220 С. Температура термосварки, 190- 220 С. Адгезия печатного рисунка не менее: А; В Температура расфасовки готового продукта, +80 С (+5,0/-5,0)	В качестве одноразовой потребительс кой упаковки для упаковывани я молочных и кисломолочн ых продуктов на производстве нных площадках ООО «Маслозавод Тотемский»	Вологодская область, Тотемский район, поселок Мясокомбина та, д. 15В. Возможна поставка до терминала Транспортно й компании в городе Вологда, Вологодской области	<b>Ноябрь 180 000 шт.</b>
2	<b>Крышка из фольги алюминиевой с печатью (платинка) 95,5 мм</b> Сметана 15% 400 грамм	Материал: фольга алюминиевая с печатью, (диаметр 95,5 мм). Поверхность тисненая с нанесением рисунка дизайна(дизайн макет №2) и кода DataMatrix. Длина высечки, 95,5 мм Ширина высечки, 95,5 мм Толщина крышки с печатью, 35- 38мкм Удельный вес термолакового покрытия, г/м2 6,5(+1,0/-1,0) Краска жароустойчивая, не более 220 С. Температура термосварки, 190-	В качестве одноразовой потребительс кой упаковки для упаковывани я молочных и кисломолочн ых продуктов на производстве нных площадках ООО «Маслозавод Тотемский»	Вологодская область, Тотемский район, поселок Мясокомбина та, д. 15В. Возможна поставка до терминала Транспортно й компании в городе Вологда, Вологодской области	<b>Ноябрь 130 000 шт.</b>

		220 С. Адгезия печатного рисунка не менее: А; В Температура расфасовки готового продукта, +80 С (+5,0/-5,0)			
3	Крышка из фольги алюминиевой с печатью (платинка) 95,5 мм Сметана 15% Вкусвилл 200 грамм	Материал: фольга алюминиевая с печатью, (диаметр 95,5 мм). Поверхность тисненая с нанесением рисунка дизайна(дизайн макет №3) и кода DataMatrix. Длина высечки, 95,5 мм Ширина высечки, 95,5 мм Толщина крышки с печатью, 35-38мкм Удельный вес термолакового покрытия, г/м2 6,5(+1,0/-1,0) Краска жароустойчивая, не более 220 С. Температура термосварки, 190-220 С. Адгезия печатного рисунка не менее: А; В Температура расфасовки готового продукта, +80 С (+5,0/-5,0)	В качестве одноразовой потребительской упаковки для упаковывания молочных и кисломолочных продуктов на производственных площадках ООО «Маслозавод Тотемский»	Вологодская область, Тотемский район, поселок Мясокомбината, д. 15В. Возможна поставка до терминала Транспортной компании в городе Вологда, Вологодской области	<b>Сентябрь</b> 500 000 шт.  <b>Октябрь</b> 500 000 шт.
4	Крышка из фольги алюминиевой с печатью (платинка) 95,5 мм Сметана 15% Вкусвилл 200 грамм «Новогодний дизайн»	Материал: фольга алюминиевая с печатью, (диаметр 95,5 мм). Поверхность тисненая с нанесением рисунка дизайна(дизайн макет №4) и кода DataMatrix. Длина высечки, 95,5 мм Ширина высечки, 95,5 мм Толщина крышки с печатью, 35-38мкм Удельный вес термолакового покрытия, г/м2 6,5(+1,0/-1,0) Краска жароустойчивая, не более 220 С. Температура термосварки, 190-220 С. Адгезия печатного рисунка не менее: А; В Температура расфасовки готового продукта, +80 С (+5,0/-5,0)	В качестве одноразовой потребительской упаковки для упаковывания молочных и кисломолочных продуктов на производственных площадках ООО «Маслозавод Тотемский»	Вологодская область, Тотемский район, поселок Мясокомбината, д. 15В. Возможна поставка до терминала Транспортной компании в городе Вологда, Вологодской области	<b>Октябрь</b> 700 000 шт.
5	Крышка из фольги алюминиевой с печатью (платинка) 95,5 мм Сметана 20% Вкусвилл 200 грамм	Материал: фольга алюминиевая с печатью, (диаметр 95,5 мм). Поверхность тисненая с нанесением рисунка дизайна(дизайн макет №5) и кода DataMatrix. Длина высечки, 95,5 мм Ширина высечки, 95,5 мм Толщина крышки с печатью, 35-38мкм Удельный вес термолакового	В качестве одноразовой потребительской упаковки для упаковывания молочных и кисломолочных продуктов на производственных	Вологодская область, Тотемский район, поселок Мясокомбината, д. 15В. Возможна поставка до терминала Транспортной компании в	<b>Сентябрь</b> 400 000 шт.  <b>Октябрь</b> 400 000 шт.  <b>Ноябрь</b> 400 000 шт.



		покрытия, г/м2 6,5(+1,0/-1,0) Краска жароустойчивая, не более 220 С. Температура термосварки, 190-220 С. Адгезия печатного рисунка не менее: А; В Температура расфасовки готового продукта, +80 С (+5,0/-5,0)	площадках ООО «Маслозавод Тотемский»	городе Вологда, Вологодской области	
6	<b>Крышка из фольги алюминиевой с печатью (платинка) 95,5 мм Сметана 15% Jalo Kerma 180 грамм</b>	Материал: фольга алюминиевая с печатью, (диаметр 95,5 мм). Поверхность тисненая с нанесением рисунка дизайна(дизайн макет №6) и кода DataMatrix. Длина высечки, 95,5 мм Ширина высечки, 95,5 мм Толщина крышки с печатью, 35-38мкм Удельный вес термолакового покрытия, г/м2 6,5(+1,0/-1,0) Краска жароустойчивая, не более 220 С. Температура термосварки, 190-220 С. Адгезия печатного рисунка не менее: А; В Температура расфасовки готового продукта, +80 С (+5,0/-5,0)	В качестве одноразовой потребительской упаковки для упаковывания молочных и кисломолочных продуктов на производственных площадках ООО «Маслозавод Тотемский»	Вологодская область, Тотемский район, поселок Мясокомбината, д. 15В. Возможна поставка до терминала Транспортной компании в городе Вологда, Вологодской области	<b>Октябрь 50 000 шт.</b>
7	<b>Крышка из фольги алюминиевой с печатью (платинка) 95,5 мм Сметана 20% Jalo Kerma 180 грамм</b>	Материал: фольга алюминиевая с печатью, (диаметр 95,5 мм). Поверхность тисненая с нанесением рисунка дизайна(дизайн макет №7) и кода DataMatrix. Длина высечки, 95,5 мм Ширина высечки, 95,5 мм Толщина крышки с печатью, 35-38мкм Удельный вес термолакового покрытия, г/м2 6,5(+1,0/-1,0) Краска жароустойчивая, не более 220 С. Температура термосварки, 190-220 С. Адгезия печатного рисунка не менее: А; В Температура расфасовки готового продукта, +80 С (+5,0/-5,0)	В качестве одноразовой потребительской упаковки для упаковывания молочных и кисломолочных продуктов на производственных площадках ООО «Маслозавод Тотемский»	Вологодская область, Тотемский район, поселок Мясокомбината, д. 15В. Возможна поставка до терминала Транспортной компании в городе Вологда, Вологодской области	<b>Сентябрь 50 000 шт.</b>
8	<b>Крышка из фольги алюминиевой с печатью (платинка) 75,5 мм Йогурт Клубника</b>	Материал: фольга алюминиевая с печатью, (диаметр 75,5 мм). Поверхность тисненая с нанесением рисунка дизайна(дизайн макет №8), код DataMatrix не печатается. Длина высечки, 75,5 мм	В качестве одноразовой потребительской упаковки для упаковывания молочных и кисломолочных	Вологодская область, Тотемский район, поселок Мясокомбината, д. 15В. Возможна	<b>Сентябрь 100 000 шт.</b>

		<p>Ширина высечки, 75,5 мм Толщина крышки с печатью, 35-38мкм Удельный вес термолакowego покрытия, г/м2 6,5(+1,0/-1,0) Краска жароустойчивая, не более 220 С. Температура термосварки, 190-220 С. Адгезия печатного рисунка не менее: А; В Температура расфасовки готового продукта, +80 С (+5,0/-5,0)</p>	<p>ых продуктов на производстве нных площадках ООО «Маслозавод Тотемский»</p>	<p>поставка до терминала Транспортной компании в городе Вологда, Вологодской области</p>	
9	<p><b>Крышка из фольги алюминиевой с печатью (платинка) 75,5 мм Йогурт Персик</b></p>	<p>Материал: фольга алюминиевая с печатью, (диаметр 75,5 мм). Поверхность тисненая с нанесением рисунка дизайна(дизайн макет №9), код DataMatrix <b>не печатается</b>. Длина высечки, 75,5 мм Ширина высечки, 75,5 мм Толщина крышки с печатью, 35-38мкм Удельный вес термолакowego покрытия, г/м2 6,5(+1,0/-1,0) Краска жароустойчивая, не более 220 С. Температура термосварки, 190-220 С. Адгезия печатного рисунка не менее: А; В Температура расфасовки готового продукта, +80 С (+5,0/-5,0)</p>	<p>В качестве одноразовой потребительской упаковки для упаковывания молочных и кисломолочных продуктов на производстве нных площадках ООО «Маслозавод Тотемский»</p>	<p>Вологодская область, Тотемский район, поселок Мясокомбината, д. 15В. Возможна поставка до терминала Транспортной компании в городе Вологда, Вологодской области</p>	<p><b>Сентябрь 100 000 шт.</b></p>
10	<p><b>Крышка из фольги алюминиевой с печатью (платинка) 75,5 мм Йогурт Черника</b></p>	<p>Материал: фольга алюминиевая с печатью, (диаметр 75,5 мм). Поверхность тисненая с нанесением рисунка дизайна(дизайн макет №10), код DataMatrix <b>не печатается</b>. Длина высечки, 75,5 мм Ширина высечки, 75,5 мм Толщина крышки с печатью, 35-38мкм Удельный вес термолакowego покрытия, г/м2 6,5(+1,0/-1,0) Краска жароустойчивая, не более 220 С. Температура термосварки, 190-220 С. Адгезия печатного рисунка не менее: А; В Температура расфасовки готового продукта, +80 С (+5,0/-5,0)</p>	<p>В качестве одноразовой потребительской упаковки для упаковывания молочных и кисломолочных продуктов на производстве нных площадках ООО «Маслозавод Тотемский»</p>	<p>Вологодская область, Тотемский район, поселок Мясокомбината, д. 15В. Возможна поставка до терминала Транспортной компании в городе Вологда, Вологодской области</p>	<p><b>Сентябрь 100 000 шт.</b></p>

- 2.1. Температурный режим эксплуатации: от - 20°C до +50°C.
- 2.2. **Срок поставки продукции: с «01» сентября 2022г. по «30» ноября 2022г. по заявке Заказчика.** Доставка осуществляется силами Поставщика (стоимость доставки включена в стоимость товара).
- 2.3. Заказчик оставляет за собой право разделения указанных объемов между несколькими Поставщиками.
- 2.4. Цена включает в себя все расходы, связанные с производством, печатью, нанесением DataMatrix кода и доставкой.
- 2.5. Фиксация цены устанавливается на период поставки полного объема товара.

### 3. Общие требования

- 3.1 Качество поставленной крышки из фольги (платинки) должно соответствовать НД производителя.
- 3.2 Цвет крышки из фольги (платинки) должен соответствовать образцу-этalonу (Цветопробе). Цветопроба предоставляется на согласование в срок не более 5 дней
- 3.3 Продукция сопровождается Паспортами качества на каждую поставку, в котором должно быть указано: наименование предприятия изготовителя, наименование продукции, обозначение нормативной документации, типоразмер, номер партии, дата изготовления, количество единиц продукции, назначение, гарантийный срок хранения. Паспорт качества подписывается руководителем предприятия (начальником ОТК), руководителем технического контроля;
- 3.4 Нанесение кода DataMatrix. Производитель крышки из фольги (платинки) диаметром 95,5 мм должен быть аккредитован в системе «Честный знак» для возможности выбора его из списка аккредитованных типографий при перенаправлении полученных кодов. Упаковочный материал поставляется с верифицированными кодами.
- 3.5 Каждое наименование и каждая партия должны сопровождаться транспортной этикеткой и биркой на продукцию.
- 3.6 Крышка из фольги (платинка) должна быть упакована в картонные коробки.
- 3.7 Оригиналы транспортной накладной, товарной накладной ТОРГ-12, документов качества и счет-фактуры следуют одновременно с товаром.
- 3.8 Заказчик оставляет за собой право разделения указанных объемов между несколькими Поставщиками
- 3.9 Решение о выборе победителя и о заключении договора поставки принимается только после проведения испытаний на оборудовании производственной площадки.

### 4. Условия оплаты

- 4.1 Оплата товара осуществляется с отсрочкой платежа с даты подписания товарной накладной формы ТОРГ-12 материально ответственным лицом на складе Заказчика (желательное условие).