

Утверждаю

Директор ООО "Маслозавод Тотемский"
/Р.А. Рыбалко

Техническое задание на поставку гофролотков для ООО "Маслозавод Тотемский" на август-октябрь 2022 год

Ящички из гофрированного картона должны быть предназначены для упаковывания, транспортировки и хранения. Для склеивания слоев картона должны применяться клеи, допущенные органами Роспотребнадзора для пищевой промышленности. Санитарно-гигиенические показатели безопасности и нормативы химических веществ в продукции должны соответствовать гигиеническим нормативам ТР ТС 005/2011

№1	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 380*253*250 (внутренний размер),чертеж №1, используется для упаковки вручную следующих видов продукции: - Масло монолит 20 кг. - Сметана пластиковый стакан 200 гр.*33шт.,400 гр.*22 шт Контейнер пластиковый под творог 200 г*24 шт, 400 г*12шт Прямой контакт с продуктом: нет
	Кол-во на 2022г. на август-октябрь (ориентировонч.), шт	30000 шт
	Основные технические параметры:	
	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201 Дополнительно: отверстия, диаметром 20-25 мм, 3 шт. по длинной стороне, ручки по коротким сторонам.
	Размеры лотка в сборе (четеж №1	прилагается):
	Длина	380
	Ширина	253
	Высота	250
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
	Кол-во цветов печати	1
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей", "беречь от влаги", "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
	Характеристика картона:	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
Марка картона	Т-24, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007,ГОСТ 9142-2014	
Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)	
Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3	
	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.	
Количество слоев		
График поставки	сентябрь - 15000 шт., октябрь - 15000 шт.	
№2	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 320*160*120 (внутренний размер), чертеж №2, используется для упаковки вручную следующих видов продукции: - Йогурт (Стакан пластик 240 гр.* 8 шт.)
	Кол-во на 2022г. на август-октябрь (ориентировонч.), шт	15000 шт
	Основные технические параметры:	

	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201 Дополнительно: отверстия, диаметром 20-25 мм, 3 шт. по длинным сторонам, 2.шт по коротким сторонам.
	Размеры лотка в сборе (четеж №2 прилагается):	
	Длина	320
	Ширина	160
	Высота	120
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
	Кол-во цветов печати	1
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
	Характеристика картона:	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка картона	Т-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007,ГОСТ 9142-2014
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)
	Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
	Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
	График поставки	август - 5000 шт., сентябрь 5000 шт., октябрь- 5000 шт.
№3	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 260*260*105 (внутренний размер), чертеж №3, используется для упаковки вручную следующих видов продукции: - Творог (контейнер 200 гр.*8 шт.)
	Кол-во на 2022г. на август-октябрь (ориентировочн.), шт	45000 шт.
	Основные технические параметры:	
	Размеры лотка в сборе (четеж №3 прилагается):	
	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201 Дополнительно: отверстия, диаметром 20-25 мм, 3 шт. по четырем сторонам.
	Длина	260
	Ширина	260
	Высота	105
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
	Кол-во цветов печати	1
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
	Характеристика картона:	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка картона	Т-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007,ГОСТ 9142-2014

	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	<i>В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)</i>
	Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
	Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
	График поставки	август - 15000 шт., сентябрь 15000 шт., октябрь- 15000 шт.
№4	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 260*260*210 (внутренний размер), чертеж №4, используются для упаковки вручную следующих видов продукции: - Творог (контейнер 400 гр.*8 шт.)
	Кол-во на 2022г. на август-октябрь (ориентировочн.), шт	15000 шт.
	Основные технические параметры:	
	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201 Дополнительно: отверстия, диаметром 20-25 мм, 3 шт. по четырем сторонам.
	Размеры лотка в сборе (чертеж №4 прилагается):	
	Длина	260
	Ширина	260
	Высота	210
	Способ сборки	ручной
	Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
	Кол-во цветов печати	1
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
	Характеристика картона:	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка картона	Т-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007,ГОСТ 9142-2014
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	<i>В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)</i>
	Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
	Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
	График поставки	август - 5000 шт., сентябрь - 5000 шт., октябрь- 5000 шт.
№5	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 400*200*75 (внутренний размер), чертеж №11, используется для упаковки вручную следующих видов продукции: - Сметана (стакан пластик 200 гр. * 8 шт.)
	Кол-во на 2022г. на август-октябрь (ориентировочн.), шт	160000 шт.
	Основные технические параметры:	
	Размеры лотка в сборе (чертеж №11 прилагается):	
	Длина	400
	Ширина	200
	Высота	75
	Способ сборки	ручной
	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201. Дополнительно: отверстия, диаметром 20-25 мм, 3 шт. по длинным сторонам
	Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
	Кол-во цветов печати	1

	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
	Характеристика картона:	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка картона	T-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007,ГОСТ 9142-2014
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)
	Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
	Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
	График поставки	август - 40000 шт., сентябрь 60000 шт., октябрь- 60000 шт.
№6	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного 270*180*60 (внутренний размер), чертеж №5, используются для упаковки вручную следующих видов продукции: - Творог (пачка 180 гр.*8 шт.)
	Кол-во на 2022г. на август-октябрь (ориентировочн.), шт	24000 шт.
	Основные технические параметры:	
	Размеры лотка в сборе (чертеж №5 прилагается):	
	Длина	270
	Ширина	180
	Высота	60
	Способ сборки	ручной
	Конструкция	Складной, с четырех клапанным дном и крышкой со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0201
	Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
	Кол-во цветов печати	1
	Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
	Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
	Характеристика картона:	
	Цвет картона (бурый, белый)	бурый
	Марка картона	T-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007,ГОСТ 9142-2014
	Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	В (упаковка продуктов и промышленных товаров не имеющих повышенной хрупкости)
	Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
	Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
	График поставки	август - 8000 шт., сентябрь 8000 шт., октябрь- 8000 шт.
№7	Наименование гофроящика	Ящик из картона гофрированного showbox 410*105*65 (внутренний размер), «АВТОДНО», чертеж №6, с перфорацией для отрыва верхних клапанов, б/п, используются для упаковки вручную следующих видов продукции: - Масло (пачки 180 гр. *12 шт.)
	Кол-во на 2022г. на август-октябрь (ориентировочн.), шт	10000 шт.
	Основные технические параметры:	
	Конструкция	Складной, «Автодно» и крышка со стыкующимися наружными клапанами по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0711 Дополнительно: Самосборное дно (три точки склейки), перфорация для отрыва верхних клапанов в соответствии с чертежом

Размеры лотка в сборе (четеж №6 прилагается):	
Длина	410
Ширина	105
Высота	65
Способ сборки	ручной
Нанесение печати на гофроящик	печать манипуляционных знаков
Кол-во цветов печати	1
Манипуляционные знаки, петля Мебиуса	"беречь от солнечных лучей"; "беречь от влаги"; "ограничение температуры" "рюмка и вилка"; петля Мебиуса
Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
Характеристика картона:	
Цвет картона (бурый, белый)	белый
Марка картона	T-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007,ГОСТ 9142-2014
Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	Е (микрогофра используется в производстве микрогофрокартона и изделий из него)
Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
График поставки	октябрь- 10000 шт.
№8	<p>Лоток (трэй) из картона гофрированного 400*200*53 (внутренний размер) с двумя точками склейки, чертеж №10, используется для упаковки вручную следующих видов продукции:</p> <p>- Сметана (стакан пластик 400 гр. * 8 шт.)</p>
Наименование гофроящика	
Кол-во на 2022г. на август-октябрь (ориентировоч.), шт	20000 шт.
Основные технические параметры:	
Конструкция	Складной, Самосборный по ГОСТ 9142-2014, ГОСТ Р 54463-2011, ГОСТ Р 52901-2007. Код FEFCO 0446 Дополнительно: Самосборный трэй (две точки склейки)
Размеры лотка в сборе (четеж №10 прилагается):	
Длина	400
Ширина	200
Высота	53
Способ сборки	ручной
Нанесение печати на гофроящик	не требуется
Кол-во цветов печати	-
Упаковка на европоддоны 1200*800*2000, да/нет	да
Характеристика картона:	
Цвет картона (бурый, белый)	бурый
Марка картона	T-23, Качество картона должно соответствовать ГОСТ Р 52901-2007,ГОСТ 9142-2014
Форма профиля, СЕ, ВЕ, СВ, ВВ, С,В,Е	Е (микрогофра используется в производстве микрогофрокартона и изделий из него)
Допустимое изменение толщины профиля +/-, мм	3
Количество слоев	Трехслойный гофрированный картон, из целлюлозных и макулатурных слоев.
График поставки	август - 20000 шт.
Требования к условиям поставки:	
Сроки поставки:	С момента подписания договора до 30.10.2022г. партиями по заявкам Заказчика

Транспортировка:	<p>Доставка Товара должна осуществляться силами Поставщика по адресу Заказчика: Вологодская область, Тотемский район, поселок Мясокомбината, д. 15В. Стоимость доставки должна быть включена в стоимость Товара. Транспортирование упаковки осуществляется любым видом транспорта крытого типа в условиях, обеспечивающих целостность, защиту гофроящика от повреждений, деформации, загрязнений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта в соответствии с ГОСТ 7691-81, ГОСТ 15150</p>
Прочие условия:	
Требования к упаковке:	<p>Товар должен быть упакован в стрейч-пленку на поддонах для безопасной транспортировки. Дно поддона и верх паллеты проложены листами картона, углы паллеты формируются защитной прокладкой. Высота собранного паллета не должна превышать 2 м.</p> <p>Каждый поддон должен иметь транспортную этикетку размером не менее 210х297мм, с указанием информации согласно требований статьи.6 ТР ТС 005/2011:</p> <p>наименование упаковки (укупорочных средств);</p> <p>информацию о назначении упаковки (укупорочных средств);</p> <p>информацию о возможности его утилизации и информирования потребителей</p> <p>условия хранения, транспортирования, возможность утилизации;</p> <p>материал, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства);</p> <p>способ обработки (для многооборотной упаковки);</p> <p>наименование и местонахождение изготовителя (производителя), информацию для связи с ним;</p> <p>наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, импортера, информацию для связи с ним (при их наличии);</p> <p>дату изготовления (месяц, год), № партии; срок хранения (если установлен изготовителем).</p>
Контроль качества:	<p>В соответствии с инструкциями по входному контролю упаковочных и вспомогательных материалов ООО «Маслозавод Тотемский», стандартом предприятия. С каждой поставкой должны быть предоставлены документы, подтверждающие качество упаковки: качественное удостоверение, декларация о соответствии (сертификат соответствия).</p>
Форма и порядок оплаты:	Безналичный расчет. Отсрочка платежа (желательное условие)
Период фиксации цены:	<p>Цена на товар должна быть неизменна в течение не менее 3 месяцев. Указанная в Предложении Поставщика стоимость должна включать стоимость доставки, а также все расходы Поставщика по исполнению обязательств, являющихся предметом настоящей закупочной процедуры</p>