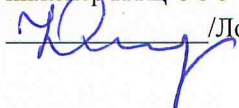


Утверждаю:  
Главный инженер ИТЦ ООО «ПиР-ПАК»  
 /Лобанов Ю.В.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Закупка комплекта оборудования на базе автоматического аппликатора для встраивания его в упаковочный автомат вертикального типа ILPAK VT2000 (наклеивание дополнительного стикера на упаковку в зоне формирования рукава упаковочного материала) линии тёртого сыра T2.

На объект : производственная площадка ООО "ПиР-ПАК"

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования		
1	Наименование и адрес Заказчика	Общество с ограниченной ответственностью «ПиР-ПАК», 117 335, город Москва, улица Вавилова, дом 69/75, офис 802. Адрес поставки: 142715, Московская область, Ленинский городской округ, поселок совхоза им. Ленина, террито-рия Западная промзона, здание 19Б; КПП 500332001		
2	Стадийность поставки	Единоразово II квартал 2024г		
3	Местонахождение объекта производства (адрес поставки)	Доставка осуществляется силами поставщика по адресу Заказчика: Московская область, Ленинский р-н, поселок совхоза им. Ленина, цех по переработке плодов и овощей 1с5. Стоимость доставки должна быть включена в стоимость товара.		
4	Для каких целей используется:	Для встраивания в упаковочный автомат вертикального типа ILPAK VT2000 (наклеивание дополнительного стикера на упаковку в зоне формирования рукава упаковочного материала) линии тёртого сыра T2		
5	Количество и размеры закупаемого материала в 2024 году (ориентировочно)	Номенклатура		Кол-во
		1	N101521 Этикетировочная машина XLS204 RH	1
		2	A7398 Крепление диспенсера RH	1
		3	FIT 001-900 Шпилька диспенсера 900мм	2
		4	A8678 Устройство пневмопереноса этикеток LA-BO XLS 204 RH	1
		5	A7063 Плата (набор)	1
		6	ФПУ-КБ-201 Платформа 201	1
		7	ФПУ-КБ-202 Диспенсер 202	1
		8	Датчик этикетки ультразвуковой с соединительным кабелем KUM08-0307P	1
		9	ФПУ-БД-010 Брекет тип Б	1
		10	SACC-M12MS-4CON-PG 7 Штекер	1
		11	FAD 310 Фланец бокового крепления	1
		12	A4862 Стойка с регулировкой 1500 мм	1
		13	DYNMB00-05200650 Основание одинарное	1
		14	Пуско-наладочные работы для Московской обл.	1
6	Технические требования	1.Скорость этикетирования - До 40 м/мин 2.Точность позиционирования этикетки на лезвии диспенсера + (-) 0,5 мм 3. Ширина этикетки - 10-110 мм, включая подложку 4. Длина этикетки - 5-600		

		<p>5. Диаметр рулона этикеток - До 300 мм</p> <p>6. Диаметр втулки рулона этикеток - 1, 5 или 3 или 4 дюйма</p> <p>7. Контрольная панель - Графический дисплей, 128 x 32 точки, 2 линии, 5 кнопок</p> <p>8. Дополнительные слоты - Слот под CF или WLAN карту, USB-порт</p> <p>9. Возможность крепления - Три варианта крепления (центральный, боковой, нижний)</p> <p>10. Класс защиты - Стандарт IP41, опция IP65</p> <p>11. Электропитание, потребляемая мощность - 115 / 230 В, 300 Вт</p> <p>12. Допустимая температура окружающего воздуха, С - 5-40</p> <p>13. Влажность окружающего воздуха - 10-85%, без конденсации</p> <p>14. Габариты, В x Ш x Г, мм - 490 x 490 x 340</p> <p>15. Вес, кг- 38</p> <p>16. Особенности исполнения: Двухмоторная компоновка (один двигатель - на протяжку этикеточного материала, второй – на подмотку отработанной подложки); Возможность работы с узкой этикеткой; Пневматический аппликатор (типа blow-on); Датчик этикетки ультразвуковой с соединительным кабелем</p>
7	Условия поставки	Единоразово II квартал 2024г 1 шт. Пуско-наладочные работы должны входить в стоимость
8	Условия оплаты	По итогам тендера. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты
9	Сопроводительные документы по качеству	Копия или подлинник документа изготовителя, удостоверяющего качество и безопасность поставленной продукции. В стоимость оборудования включены: таможенные пошлины, НДС, доставка до покупателя силами поставщика
10	Период фиксации цены	Указанная в коммерческом предложении контрагента цена должна быть фиксирована в течение всего периода поставки