

Утверждаю:
 Директор производства ООО «Пир-ПАК»
 Никитенко Н.Ю.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Закупка газа: Двуокись углерода (CO2) в моноблоках Январь-Декабрь 2024 и Азот (N2) в моноблоках Апрель-Декабрь 2024 для фасовки сыра (среда внутри упаковки)

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:
2	Стадийность поставки	1. Двуокись углерода (CO2) в моноблоках Январь-Декабрь 2024: Поэтапно, еженедельно (понедельник, среда, пятница), по заявкам заказчика, направленным за 1 (один) рабочий день до даты поставки. 2. Азот (N2) в моноблоках Апрель-Декабрь 2024: Поэтапно, замена 2 моноблока в квартал и 2 моноблока для резерва. Должны допускаться внеплановые поставки (по доп. заявке) со сроком поставки 1 раб. день. Цена товара с учетом доставки в случае внеплановой поставки должна быть равна цене товара с доставкой плановой поставки.
3	Местонахождение объекта производства (адрес поставки)	Доставка осуществляется силами поставщика по адресу Заказчика: 142 715, Московская область, Ленинский р-н, поселок совхоза им. Ленина, цех по переработке плодов и овощей. Стоимость доставки должна быть включена в стоимость товара.
4	Для каких целей используется материал	Пищевая добавка - упаковочные газы CO2 и N2 используются при фасовании сыра в потребительскую упаковку для вытеснения кислорода из упаковки
5	Техническое описание используемого материала	1. Двуокись углерода CO2, высший сорт, по ГОСТ 8050-85, пищевая добавка, объемная доля CO2 - не менее 99,8%; упаковка - Моноблок не менее 12-16*50л(36кг). Допускается количество в моноблоке не менее 12 шт и объемом баллона не менее 40 л. Азот N2 (E941) ALIGAL1 (АЛИГАЛ 1), пищевая добавка, чистота - 99,995% N2, упаковка Моноблок не менее 12-16*50л(36кг). Допускается количество в моноблоке не менее 12 шт и объемом баллона не менее 40 л.
6	Количество и размеры закупаемого материала в 2024 году (ориентировочно)	1. Двуокись углерода (CO2) 780 моноблоков CO2 еженедельно примерно равными партиями 5 моноблока (понедельник, среда, пятница), с 1 Января 2024 года по 31 Декабря 2024 года. Плановая поставка ЕЖЕНЕДЕЛЬНО понедельник, среда, пятница с подачей заявки за один раб. день. Должны допускаться внеплановые поставки. 2. Азот (N2) 8 моноблоков N2 (2 моноблока в квартал примерно равными партиями и 2 моноблока резерв на год), с Апрель-Декабрь 2024 года, Плановая поставка ЕЖЕКВАРТАЛЬНО с подачей заявки за один раб. день. Должны допускаться внеплановые поставки.
7	Условия поставки	Поставка газа должна осуществляться в моноблоках не менее чем по 12-16 баллонов. Поставка автомобильным транспортом и разгрузка с машины в месте приемки силами поставщика.
8	Условия оплаты	По итогам тендера
9	Требования по пищевой безопасности	Газы должны быть разрешены для пищевой промышленности и соответствовать требованиям ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 029/2012
10	Сопроводительные документы по качеству	Копия или подлинник документа изготовителя, удостоверяющего качество и безопасность поставленной партии с указанием чистоты и состава (сертификат качества и безопасности или сертификат анализа, или удостоверение о качестве и т.д.); Копия декларации о соответствии; Копия протокола испытаний продукции в аккредитованной лаборатории (на основании д/с и далее не реже 1 раза в год).
11	Производитель	Должен выполнять требования пищевой безопасности по ISO
12	Период фиксации цены	Указанная в коммерческом предложении контрагента цена должна быть действительна в течение действия договора