

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Закупка газа: Двуокись углерода (CO2) наливом Январь -Март 2024г. для фасовки сыра (среда внутри упаковки) на период
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	Поступно, еженедельно, по заявкам заказчика, направленным за 1 (один) рабочий день до даты поставки. 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: 142715, 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 используются при фасовании сыра в потребительскую упаковку для вытеснения кислорода из упаковки
5	Техническое описание используемого материала	Двуокись углерода CO2, высший сорт, по ГОСТ 8050-85, пищевая добавка, объемная доля CO2 - не менее 99,8%; упаковка - наливом.
6	Количество и размеры закупаемого материала в 2023 году (ориентировочно)	Поставка должна осуществляться наливом 104000 кг, с 1 Января 2024 года по 31 Марта 2024 года. Плановая поставка ЕЖЕНЕДЕЛЬНО по 4000 кг два раза в неделю, в зависимости от потребления, с подачей заявки за один раб. день. Должны допускаться внеплановые поставки. Используемое оборудование для хранения ГХК-2/1,6-100 (в количестве 3 шт), с полезным объемом хранения 1800 л. В наличии 3 единицы хранения. Разовая приемка углекислоты в количестве 3600 кг с отклонением в обе стороны в 20%.
7	Условия поставки	Поставка газа должна осуществляться автомобильным транспортом с системой учета и системой разгрузки (наполнения) оборудования для хранения углекислоты у заказчика.
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, но не менее 3-х месяцев.

Газификатор холодный криогенный ГХК 2/1,6-100

- Представляет 4 спаренных горизонтальных криогенных сосуда из нержавеющей стали
- Общий полезный объем 1800 литров
- Экранно-вакуумная изоляция и рабочее давление 1,6 Мпа
- Оснащен запорной, предохранительной, регулирующей, контрольно-измерительной арматурой
- Атмосферный испаритель с производительностью 100 м3/ч, закреплен на раме с ГХК.
- Оборудование новое, производство 2022г.
- Не требуется обязательного учета в органах РОСТЕХНАДЗОРА Согласно ФНП 116
- Производитель ООО «Криотехника» (Россия).

