

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «ПиР-ПАК»  
Егоров А.В.

ООО «ПиР-ПАК»

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На моющие и дезинфицирующие средства для нужд ООО «ПиР-ПАК».

1. Предмет закупки: моющие и дезинфицирующие средства по перечню в Таблице 1 для нужд ООО «ПиР-ПАК».

- ## 2. Заказчик товара: ООО «ПиР-ПАК»

### **3. Место поставки товара:**

142715, Московская обл., Ленинский р-н, пос. совхоза им. Ленина, цех по переработке плодов и овощей

#### 4. Сроки (периодичность) поставки:

01.06.22-31.05.23

### Поставка раз в месяц по заявкам Заказчика

Поставка должна оказываться по установленному графику в рабочее время Покупателя с понедельника по пятницу с 08-00 до 18-00 час (допускается поставка в нерабочее время по согласованию с Покупателем) без нарушения рабочего режима и производственного процесса Покупателя с соблюдением требований техники безопасности и охраны труда

В случае острой необходимости по требованию Покупателя Продавец должен производить поставки вне графика

## **5. Объемы товара и их характеристики:**

Таблица 1





7	PLEX "Интер" для канализации(либо аналог с идентичными характеристиками), в пластиковой канистре по 5л	Состав: Гидроксид натрия 20-50%, гидроксид калия 10-25%, алкилполиглюкозид 3-10%, вода Назначение: Щелочное моющее средство для канализационных трапов Упаковка: Пластиковая канистра, 5л.				8	8	8	8	8	8	8
8	Средство дезинфицирующее "Раствор-антисептик" Bestol для дозатора санпропускника (либо аналог с идентичными характеристиками), в пластиковой канистре по 5л	Состав: Изопропиловый спирт, пропиленгликоль, отдушка, вода Назначение: Гигиеническая обработка рук Упаковка: Пластиковая канистра, 5л.	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
9	Средство дезинфицирующее Диаспрей (либо аналог с идентичными характеристиками), в пластиковом флаконе 075л с распылителем	Состав: Изопропанол (пропанол-2) - 30%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - 25%, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,1% Назначение: Средство для быстрой дезинфекции поверхностей оборудования Упаковка: пластиковая емкость 075л с распылителем				50	50	50	50	50	50	50

10	Средство дезинфицирующее Диаспрей (либо аналог с идентичными характеристиками), в пластиковой канистре по 5л	Состав: Изопропанол (пропанол-2) - 30%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид - 25%, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,1%  Назначение: Средство для быстрой дезинфекции поверхностей оборудования  Упаковка: Пластиковая канистра, 5л.	9	9	9	4	4	4	4	4	4	4	4
11	Средство моющее ДЕКАЛЬТ-ЭЙСИД (либо аналог с идентичными характеристиками), в пластиковой канистре по 5л	Состав: Серная кислота, соляная кислота, нонилфенол, этоксилированный Назначение: Моющее кислотное средство для санитарной обработки внешних поверхностей оборудования и помещений Упаковка: Пластиковая канистра, 5л.				1	1	1	1	1	1	1	1

12	Высокопенное моющее средство Алкалин Дез (либо аналог с идентичными характеристиками), в пластиковой канистре по 5л	Состав: Гидроксиды щелочных металлов (5115%), комплексообразователи, катионные и неионогенные ПАВ менее 5%, вспомогательные вещества: функциональные добавки, вода Назначение: Мойка и обезжиривание различных поверхностей Упаковка: Пластиковая канистра, 5л.					2	2	2	2	2	2	2	2
----	---	---	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

13	Моющее средство IMNOVA HARD для дозатора посудомоечной машины (либо аналог с идентичными характеристиками, в пластиковой канистре по 5л	Состав: Гидроксиды щелочных металлов, комплексообразователи, поликарилаты, вода, ингибиторы коррозии.  Назначение: Концентрированное моющее щелочное средство для посудомоечной машины для мойки съемных частей оборудования Упаковка: Пластиковая канистра, 5л.  Средство рекомендовано к использованию производителем посудомоечной машины, установленной на производстве		1/3 (1шт в квартал)				
14	Ополаскиватель IMNOVA ACID DRY для дозатора посудомоечной машины (либо аналог с идентичными характеристиками, в пластиковой канистре по 5л	Состав: НПАВ, растворители, органические кислоты, консервант  Назначение: Концентрированное моющее слабокислотное средство для посудомоечных машин для ополаскивания съемных частей оборудования Упаковка: Пластиковая канистра, 5л.		1/3 (1шт в квартал)	1/2 (1шт в квартал)			



17	<p>Сорбиновая кислота, в виде порошка, в многослойном мешке 2кг</p>	<p>Состав: Сорбиновая кислота (Е200) в виде порошка</p> <p>Назначение: Средство (в виде раствора) для обработки поверхности сыра</p> <p>Упаковка: многослойный бумажный мешок с внутренним 50-микронным п/э мешком.</p> <p>Фасовка: 2 кг</p>	<b>1/3 (1шт в квартал)</b>					
<p>* Указано приблизительный объем поставок по месяцам на период 01.06.22-31.05.23 Количество может меняться по месяцам (10% от указанного объема)</p>								

## 6. Расчет стоимости товара. Сроки оплаты товара:

- Желательные условия - постоплата в течение 10 рабочих дней после поступления товара на склад ООО «ПиР-ПАК», после подписания накладной

В цену должны быть включены все необходимые расходы по исполнению контракта, включая:

- транспортные расходы;
- сам товар с учетом расходов по дополнительным требованиям;
- паллеты (безвозвратные)

## 7. Требования к поставляемому товару:

- Тара: Полимерная емкость, должна быть герметичной и обеспечивать сохранность товара при транспортировке и хранении в течение всего срока годности

- Объем тары: в связи с отсутствием подъёмных устройств и удобства хранения **объем тары должен составлять не более 5л.**

- Маркировка каждой единицы тары должна быть в соответствии с НД (нормативной документацией) изготовителя;

- Сопроводительные документы:

- Регистрационное удостоверение на товар и Инструкция производителя на товар (при первой поставке или при изменениях в документации);

- Паспорт (сертификат) качества на товар, оформленными должным образом, заверенными подлинной печатью Поставщика с приложением протокола лабораторных испытаний (на каждую поставку);

- В случае поставки товара иностранного производства - предоставить вместе с грузом заверенные уполномоченным представителем Поставщика копии грузовых таможенных деклараций со штампом таможенной службы «Выпуск разрешен»;

- Средство должно быть предназначено для оборудования, контактирующего с пищевыми продуктами в соответствие с инструкцией изготовителя;

- Средство должно быть без запаха или иметь слабый запах (в концентрированном виде);
- Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении;
- Срок годности: на момент поставки остаточный срок годности товара должен быть не менее 80% от заявленного изготовителем;

**Проверка и одобрение товара перед закупкой:**

- Перед первой поставкой товара, поставщик должен предоставить полный пакет копий документов, заверенных должным образом в соответствии с действующими законодательными требованиями.
- Поставщик обязан произвести тестовую поставку товара, в количестве равном 1ед поставляемого товара на безвозмездной основе.

**8. Требования к гарантии качества товара:**

Поставщик предоставляет гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид товаров.

В случае если Поставщик поставил продукцию, которая не соответствует условиям договора, требованиям НД и качество продукции не подтверждается соответствующим документом о качестве, Поставщик обязан заменить ее продукцией надлежащего качества соответствующей договору в течении 3 (трех) рабочих дней с момента получения претензии или в семидневный срок с даты письменного требования Покупателя вернуть денежные средства, уплаченные за некачественную продукцию.

**9. Требования к Поставщику:**

- Производить поставки согласно утвержденному графику
- По требованию Покупателя производить поставки вне графика в случае острой необходимости Покупателя
- Соблюдать трудовую дисциплину, правила безопасности труда

**Разработано:**

Владимирова Марина Валентиновна  
Руководитель отдела контроля качества СиЛ  
Отдел контроля качества и безопасности продукта  
ПиР-ПАК  
Телефон: +7 495 287 44 40 #5576  
Мобильный: +7 903 216 07 22  
E-mail: [MVladimirova@pirpak.ru](mailto:MVladimirova@pirpak.ru)

**Исполнитель:**

Голубничая Ольга Дмитриевна  
Специалист по закупкам  
Административный департамент  
ПиР-ПАК  
Телефон: +7 495 287 44 40 #5519  
Мобильный: +7 967 086 30 61  
E-mail: [OGolubnichaya@pirpak.ru](mailto:OGolubnichaya@pirpak.ru)