

Утверждаю:
Руководитель ОП ООО «ПиР-ПАК»
Шипитько В.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», Цех плавленых сыров.

2. **Заказчик товара:** ООО «ПиР-ПАК»

3. **Место поставки товара:**

142 046, Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул.Фабричная, строения 1,2, Цех плавленых сыров.

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

01.06.24-31.05.25

Поставка 1 раз в месяц

Поставка должна оказываться по установленному графику в рабочее время Покупателя с понедельника по пятницу с 08-00 до 17-00 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

№	Наименование товара	Характеристики	Кол-во в год, шт/л*
1	Средство дезинфицирующее SEPTOLAB 1 л ПЭ дозатором	Состав: Изопропиловый спирт (75%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0,1%) Назначение: Гигиеническая обработка рук, перчаток, кожный антисептик Упаковка: пластиковый флакон 1л для стационарно установленного дозатора. Аналог: допускается, необходимо предоставить настенные держатели (30шт). 00100089175	360
2	Средство дезинфицирующее SEPTOLAB 1 л ПЭ с распылителем	Состав: Изопропиловый спирт 70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, функциональные добавки, вода Назначение: Средство для быстрой дезинфекции поверхностей оборудования Упаковка: пластиковая емкость 1л с распылителем 00100140712	240

3	Димакс Хлор (таблетки 370шт)	Состав: Натриевая соль дихлорризоциануровой кислоты Назначение: Дезинфекция пола и обуви приготовленным раствором Упаковка: пластиковая емкость 00100088187	60
4	Жидкое мыло FORCLEA DIS антибактериальное 5л	Состав: Водный раствор ПАВ, смеси четвертично-аммониевых соединений, комплексообразователей, органических кислот и консервантов Назначение: Гигиеническая обработка рук сотрудников перед входом на производство Упаковка: Пластиковая канистра, 5л. 00100056997	240
5	Ср-во моющее высокоченное д/посуды, конц. р-р, флакон 1л Velly Premium	Состав: анионные ПАВ 5%-15% неионогенные ПАВ <5% консерванты, ароматизирующие компоненты Назначение: Средство для мытья посуды в комнате приема пищи Моющее средство для посуды, в пластиковой бутылке с носиком-дозатором по 1л Упаковка: пластиковая бутылка с носиком-дозатором по 1л. 00100140358	240
6	Мыло жидкое с антибактериальным эффектом "FORCLEA DIS", 5л	Состав: поверхностно-активные вещества (ПАВ), четвертичные аммониевые соединения (ЧАС), натриевая соль ЭДТА, органические кислоты, консервант, вода. Назначение: Гигиеническая обработка рук, сотрудников перед входом на производство Жидкое антибактериальное мыло Новый элемент (или аналог), в пластиковой канистре Упаковка: Пластиковая канистра, 5 л. 00100089011	120
7	Средство дезинфицирующее IPC SEPTOLAB 5 л	Состав: Изопропиловый спирт 70,0% (по массе), алкилдиметилбензиламмонийхлорид 0,05% в качестве действующих веществ Назначение: Дезинфекция для рук Ph Средство дезинфицирующее (кожный антисептик) (или аналог), в пластиковой канистре 5л Упаковка: Пластиковая емкость, 5л 00100089176	300
8	Средство дезинфицирующее с моющим эффектом на основе ЧАС DESO C2 5л, Grass	Состав: смесь четвертичных аммониевых соединений (7,2%), N,N-бис (3-аминопропил) додециламин (3,5%) и вспомогательные компоненты. Назначение: Дезинфекция оборудования Ph Средство дезинфицирующее или ДС Торах 990 (для оборудования) (или аналог), в пластиковой канистре Упаковка: Пластиковая емкость, 5л 00100094374	240
9	Дезинфектант кислотн. д/оборуд. и пр. поверхностей Promline OxyDez (НУК 15) 20л	Состав: перекись водорода 16-20%, надуксусная кислота 13-17% и вспомогательные компоненты Назначение: Средство дезинфицирующее с надуксусной кислотой для оборудования Ph Promline OxyDez НУК 15 Средство в пластиковой канистре Упаковка: Пластиковая емкость, 20л 00100140636	72
10	Дезинфектант для оборуд. и пр. поверхностей, р-р., канистра 20л, Химтэкс Лонг	Состав: содержит катионактивное ПАВ (ЧАС), полигексаметиленгуанидингидрохлорид Назначение: Дезинфекция и обработка оборудования и поверхностей от плесени ЛОНГ нейтральный пенный препарат с дезинфицирующим эффектом, в пластиковой канистре Упаковка: Пластиковая емкость, 20л 00100140582	36

11	Ср-во моющее д/посуды , гель, канистра 5л Ph	<p>Состав: >30 % вода деонизированная, <5% НПАВ,5-15%, соль ЭДТА, хлорид натрия, краситель, парфюмерная композиция, консервант.</p> <p>Назначение: Мытье посуды, гастроемкостей.</p> <p>Ph Crystal Gel, средство для мытья посуды (или аналог), в пластиковой канистре</p> <p>Упаковка: Пластиковая емкость, 5л</p> <p>00100140581</p>	36
12	Дезинфектант спиртосодерж. д/оборуд. и пр.поверхностей, пласт. флакон 750мл Диаспрей	<p>Состав: изопропиловый спирт 70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, функциональные добавки, вода</p> <p>Назначение: Средство для быстрой дезинфекции поверхностей оборудования</p> <p>Диаспрей средство для быстрой дезинфекции, в пластиковом флаконе с распылителем</p> <p>Упаковка: Пластиковая емкость, 750мл, с распылителем</p> <p>00100056290</p>	600
13	Ср-во моющее щелоч. д/СИП-мойки, конц. Р-р, 5л	<p>Состав: смесь щелочей, ПАВ и и активных моющих компонентов</p> <p>Назначение: для СИП мойки</p> <p>Ph Cipline Alka или MiP CA Щелочное средство для СИП мойки (или аналог), в пластиковой канистре</p> <p>Упаковка: Пластиковая емкость, 5л</p> <p>00100140583</p>	6240л
14	Ср-во моющее д/пищевого оборудования, конц. р-р	<p>Состав: смесь щелочей, ПАВ и и активных моющих компонентов</p> <p>Назначение: для мойки оборудования и поверхностей</p> <p>P3-Торах 686, Promline AL 01, Alkaline 40 щелочное пенное средство (или аналог), в пластиковой канистре</p> <p>Упаковка: Пластиковая емкость, 10л</p> <p>00100140586</p>	5600 л
15	Ср-во моющее кисл. беспенное д/СИП-мойки, конц. Р-р, в пластиковой канистре 5л	<p>Состав: деионизированная вода, комплекс органических и минеральных кислот, Н-ПАВ, комплексообразователь</p> <p>Назначение: для СИП мойки, сильных загрязнений (для котла)</p> <p>PASCAL и DeCalc, кислотное без пенное моющее средство для СИП мойки (или аналог), в пластиковой канистре</p> <p>Упаковка: Пластиковая емкость, 5л</p> <p>00100140587</p>	2200 л
16	Ср-во моющее кисл. высокопенное д/пищевого оборудования, конц. Р-р в пластиковой канистре 5л	<p>Состав: деионизированная вода, ортофосфорная кислота, комплексообразователи, ПАВ</p> <p>Назначение: для сильных загрязнений (для бункера и труб)</p> <p>Promline AC 01 и TOPAZ AC4, кислотное пенное моющее средство (или аналог), в пластиковой канистре</p> <p>Упаковка: Пластиковая емкость, 5л</p> <p>00100140588</p>	2400 л
17	Ср-во моющее щелочн. д/удаления жиров и копоти, конц. р-р, канистра 5л Ecolab	<p>Состав: гидроксид натрия, децил-октиловые эфиры D-глюкозы, алкиламиноксиды</p> <p>Назначение: Средство предназначено для санитарной мойки (для Хард)</p> <p>TOPAZ LD2 Щелочное жидкое пенное моющее средство (или аналог), в пластиковой канистре</p> <p>Упаковка: Пластиковая емкость, 5л-30л</p> <p>00100140589</p>	216
<p>*Указан приблизительный объем поставок по месяцам на период 01.06.2024-31.05.2025. (допускается уменьшение/увеличение на 10% от указанного объема) Количество может меняться по месяцам.</p>			

6. Расчет стоимости товара. Сроки оплаты товара:

- Желательные условия - постоплата в течение 14 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 подъемных 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 соответствии 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 при подаче коммерческого предложения по объявленному тендеру

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

Разработано:

Мельник Елена Александровна

Менеджер по качеству

ПиР-ПАК

Мобильный: +7 920 461 09 35

E-mail: EMelnik@pirpak.ru

Исполнитель:

Борисов Кирилл Валерьевич

Специалист по закупкам

Инженерно-технический центр

ПиР-ПАК

Телефон: +7 495 287 34 40 #7622

Мобильный: +7 985 640 65 91

E-mail: Borisov.KV@pirpak.ru