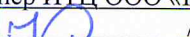


Утверждаю:

Главный инженер ИТЦ ООО «ПиР-ПАК»
Лобанов Ю.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 г.о, пос. совхоза им. Ленина, территория Западная промзона, зд.19Б.

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

01.06.24-31.05.25

Поставка 1раз 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
1	Ср-во моющее щелочное пенное д/оборудования, канистра 5л Биомол	Состав: Смесь щелочей, ПАВ и активных моющих компонентов Назначение: Щелочная мойка и обезжиривание пищевого оборудования и поверхностей Упаковка: Пластиковая канистра, 5л. Производитель: ООО «Технология чистоты» Аналог других производителей: не допускается 00100140610	960
2	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	720
3	Дезинфектант д/кожи, р-р, канистра 5л Septolab	Состав: Изопропиловый спирт 70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид, функциональные добавки, вода Назначение: 1. Гигиеническая обработка рук, перчаток 2. Средство для быстрой дезинфекции поверхностей оборудования Упаковка: Пластиковая канистра, 5л.	408

		00100141190	
4	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	600
5	Антивандал 5л	Состав: Гликоли, углеводороды, НПAB Назначение: Нейтральная мойка для удаления загрязнений (маркер, краска, наклейки) Упаковка: Пластиковая канистра, 5л. 00100088190	24
6	Димакс Хлор (таблетки 370шт)	Состав: Натриевая соль дихлорризоциануровой кислоты Назначение: Дезинфекция пола и обуви приготовленным раствором Упаковка: пластиковая емкость 00100088187	48
7	Средство дезинфицирующее Триосепт-Микс 1л	Состав: Алкилдиметилбензиламмония хлорид (7,5%), дидецилдиметиламмония хлорид (3%), немоногенные поверхностные вещества Назначение: Санитарная обработка внешних и внутренних поверхностей оборудования Упаковка: пластиковая емкость, 1л. 00100056992	48
8	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	96
9	Декальт Эйсид 5л	Состав: Серная кислота, соляная кислота, нонилфенол, этоксифирированный Назначение: Моющее кислотное средство для санитарной обработки внешних поверхностей оборудования и помещений Упаковка: Пластиковая канистра, 5л. 00100088192	12
10	Концентрированное высокопенное моющее средство Dolphin Alkaline F Dez 5л	Состав: Гидроксиды щелочных металлов (5115%), комплексообразователи, катионные и немоногенные ПАВ менее 5%, вспомогательные вещества: функциональные добавки, вода Назначение: Мойка и обезжиривание различных поверхностей Упаковка: Пластиковая канистра, 5л. 00100056158	24
11	Сорбиновая кислота, 2кг	Состав: Сорбиновая кислота (E200) в виде порошка Назначение: Средство (в виде раствора) для обработки поверхности сыра Упаковка: многослойный бумажный мешок с внутренним 50- микронным п/э мешком. Фасовка: 2 кг 00100088194	4
<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, оформленным 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:

Владиминова 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

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