


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

### Техническое задание

На средства индивидуальной защиты для нужд обособленного подразделения  
Цех плавленых сыров ООО «ПиР-ПАК».

1. **Предмет закупки:** средства индивидуальной защиты (СИЗ) по перечню в таблице 1.
2. **Заказчик товара:** Цех плавленых сыров ООО «ПиР-ПАК»
3. **Место поставки товара:** 142 046, Московская область, г. Домодедово, мкр. Белые Столбы, ул.Фабричная,1, строения 1,2, Цех плавленых сыров.
4. **Сроки (периодичность) поставки:** 1 раз в месяц.

Поставка должна производиться по заявке заказчика в рабочее время Покупателя с понедельника по пятницу с 09:00 до 17:00 час (допускается поставка в нерабочее время по согласованию с Покупателем) без нарушения рабочего режима и производственного процесса Покупателя.

5. **Объёмы товара и их характеристика:**

Таблица 1.

№ п/п	Наименование товара	Характеристики	Кол- во в месяц
1	Перчатки нитриловые, пар.	Материал: 100% нитрил. Цвет: синий, сиреневый, чёрный, розовый, пурпурный, красный, зелёный, фиолетовый, серый, маджента, оранжевый, бирюзовый. Не допускается белый и желтый цвет (т.к. близок по цвету к сыру). Цвет стойкий, не допускается окрашивание. Назначение: для пищевого производства Наличие пудры: без ПУДРЫ, 1 – кратного хлорирования Размеры: М, L, XL Форма: неанатомическая (для обеих рук) Манжета: 70 мм Длинна перчатки минимум 240 мм Высокая устойчивость к механическим повреждениям, химически агрессивным веществам и антисептикам Текстурированные в области пальцев Возможно длительное использование (4-6 часов) Надежность перчатки подтверждена тестами на вирус проницаемость, химическую устойчивость и механическую прочность в соответствии с Европейскими стандартами Повышенная прочность (толщина: палец 0,08 +/- 0,02мм; ладонь 0,07/-/+ 0,02) Эксплуатационные характеристики: Ширина ладони (мм) XS – 76-/+ 3, S – 84-/+ 3, M – 94 -/+ 3, L- 105 -/+ 3, XL- 111-/+ 3 Вес перчатки (гр) размер M 3.0 +/- 0,3 Должна быть маркировка на коробке - «рюмка, вилка» Должны быть изготовлены из материалов, пригодных для контакта с пищевыми продуктами, и содержаться в чистых условиях, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям. ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ Усилие при разрыве: мин. 21 МПа Удлинение при разрыве: мин. 510 % Количество в документах - в парах Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, РУ, инструкция.	9000
2	Перчатки латексные, пар	Материал: латекс Цвет: белый, бежевый Цвет стойкий, не допускается окрашивание Назначение: для пищевого производства в санитарные дни	2000



		<p>Наличие пудры: без ПУДРЫ</p> <p>Размеры: М, L, XL</p> <p>Форма: неанатомическая (для обеих рук)</p> <p>Манжета: 70 мм</p> <p>Высокая устойчивость к механическим повреждениям, химически агрессивным веществам и антисептикам</p> <p>Текстурированные в области пальцев</p> <p>Возможно длительное использование (4-6 часов)</p> <p>Повышенная прочность (толщина 0,35-0,38мм)</p> <p>Надежность перчатки подтверждена тестами на вирус проницаемость, химическую устойчивость и механическую прочность в соответствии с Европейскими стандартами</p> <p>Повышенная прочность (толщина: палец 0,08 +/- 0,02мм; ладонь 0,07/-+ 0,02)</p> <p>Эксплуатационные характеристики:</p> <p>Ширина ладони (мм)</p> <p>XS – 76-/+ 3, S – 84-/+ 3, M – 94 -/+ 3, L- 105 -/+ 3, XL- 111-/+ 3</p> <p>Вес перчатки (гр) размер М 3.0 +/- 0,3</p> <p>Должна быть маркировка на коробке - «рюмка, вилка»</p> <p>Документы: СГР, РУ, ДС (или Сертификат соответствия)</p> <p>Должны быть изготовлены из материалов, пригодных для контакта с пищевыми продуктами, моющими и дезинфицирующими средствами и содержаться в чистых условиях, отвечающих санитарно- гигиеническим требованиям.</p> <p><b>ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ</b></p> <p>Усилие при разрыве: мин. 21 МПа</p> <p>Удлинение при разрыве: мин. 510 %</p> <p>Количество в документах - в парах</p> <p>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция.</p>	
3	Перчатки х/б 4-х нитка с ПВХ покрытием, пар	<p>Материал: х/б</p> <p>Цвет: белый с синей ПВХ точкой</p> <p>Цвет стойкий, не допускается окрашивание</p> <p>Назначение: для грузчиков на производстве</p> <p>Тип фиксации: Резинка, автоматический оверлок специальной Х-нитью. Х-нить состоит из акрила, спандекса, полиэфира, сжимается при нагревании теплым потоком воздуха и не даёт пряже распускаться.</p> <p>- состав нити: хлопок 86%, полиэстер 14%;</p> <p>- текс: 174,9;</p> <p>- оверлок белый одинарный;</p> <p>- размер средний;</p> <p>- произведено в России;</p> <p>- не ниже 7,5 класса</p> <p>- вес: 39-41гр.</p> <p>Количество в упаковке: 200 пар</p> <p>Характеристики: Предназначены для защиты рук от производственных загрязнений и сохраняют чувствительность рук при проведении легких и средних работ (ремонтные мастерские, сборочные цеха, а также нетяжелые погрузочно-разгрузочные работы).</p> <p>ПВХ-напыление рисунка «Точка» на ладонной части улучшает сцепление перчатки с предметами, а также увеличивает прочность и долговечность.</p> <p>Количество в документах - в парах</p> <p>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР.</p>	70
4	Шапочки Шарлотта (голубые), шт.	<p>Материал: нетканый материал спанбонд</p> <p>Не допускается белый цвет (т.к. близок по цвету к сыру).</p> <p>Цвет: синий для ежедневного использования. Розовый - для новичков и посетителей</p> <p>Цвет стойкий, не допускается окрашивание</p> <p>Назначение: для одноразового использования на пищевом производстве</p> <p>Тип фиксации: одинарная резинка</p> <p>Размер:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Плотность: 14- 17 г/кв.м</li> <li>• Объем: 0.003 куб.м</li> <li>• Диаметр 300 мм</li> </ul> <p>Количество в упаковке (пакет): 100 шт</p> <p>Одноразовая шапка из нетканого пропилена для использования в промышленности, сервисе и быту.</p> <p>Характеристики:</p> <p>Предназначены для защиты волос сотрудника и соблюдения чистоты и гигиены в</p>	4900



		<p>помещениях. Прочно фиксируется на голове с помощью резинки</p> <p>Главной задачей данного изделия является защита волос от воздействия окружающей среды, а также предохранение окружения (помещение или предметы) от мелких частиц, распространяющихся с головы, или выпавших волос</p> <p>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция.</p>	
5	Фартуки для сотрудников цеха, шт.	<p>Материал: Полиэтилен</p> <p>Цвет: Голубой</p> <p>Цвет стойкий, не допускается окрашивание</p> <p>Назначение: для пищевого производства, защищает одежду от общих производственных загрязнений. Удлиненные завязки позволяют использовать фартук сотрудникам любой комплекции, удлиненный ворот дополнительно защищает плечи.</p> <p>Размеры: Фартук Polytex одноразовый в рулоне 1250x750 мм, 20 мкм, голубой, 100 шт/рул, 600 шт/кор</p> <p>Плотность: 20 мкм.</p> <p>Форма: Цельнокроеная</p> <p>Высокая устойчивость к механическим повреждениям, химически агрессивным веществам и антисептикам</p> <p>Возможность длительного использования (4-6 часов)</p> <p>Производитель: Россия,</p> <p>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция.</p>	100
6	Нарукавники для сотрудников цеха, пар	<p>Материал: Полиэтилен, изготовлен из первичного ПНД</p> <p>Цвет: Голубой</p> <p>Цвет стойкий, не допускается окрашивание</p> <p>Назначение: для пищевого производства, нарукавники с манжетами на резинке защищают рукава одежды сотрудников. Легкие и комфортные при использовании.</p> <p>Размеры: Нарукавник Polytex одноразовый, 400x220 мм, 12 мкм, голубой, 2000 шт/кор.</p> <p>Плотность: 12 мкм.</p> <p>Форма: С паяными швами</p> <p>Тип манжеты: Одинарная резинка</p> <p>Высокая устойчивость к механическим повреждениям, химически агрессивным веществам и антисептикам</p> <p>Возможно длительное использование (4-6 часов)</p> <p>Производитель: Россия,</p> <p>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция.</p>	100
7	Набородники, шт.	<p>Материал: спанбонд</p> <p>Цвет: синий</p> <p>Не допускается белый и жёлтый цвет (т.к. близок по цвету к сыру).</p> <p>Цвет стойкий, не допускается окрашивание</p> <p>Назначение: для одноразового использования на пищевом производстве</p> <p>Тип фиксатора: резинка</p> <p>Размер: 22x45 см</p> <p>Плотность: 11 г./м2</p> <p>Количество в упаковке (пакет): 100 шт</p> <p>Область применения: Одноразовые набородники используют на предприятиях пищевой промышленности, где необходимо соблюдать строгие санитарные нормы и требования, в целях исключения попадания в продукт частиц и волос с бороды.</p> <p>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция.</p>	20
8	Маска медицинская, шт.	<p>Материал: спанбонд и мейтблаун</p> <p>Цвет: синий</p> <p>Не допускается белый и желтый цвет (т.к. близок по цвету к сыру).</p> <p>Цвет стойкий, не допускается окрашивание</p> <p>Назначение: медицинская, нестерильная для использования на пищевом производстве</p> <p>Характеристики: классическая, трехслойная с носовым фиксатором.</p> <p>Тип крепления: на резинке, эластичные ушки петли должны спаиваться с краями маски</p> <p>Размер: 170*95 и 180*95</p> <p>Количество в упаковке (коробка, пакет): 50/ 100 шт</p> <p>Трехслойный материал обеспечивает максимальный уровень фильтрации. Первый и третий слои масок изготовлены из спанбонда, средний (фильтр) из мейтблауна. Маски не препятствуют свободному дыханию.</p> <p>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция.</p>	5400



9	Бахилы особо прочные, шт.	<p>Материал: полиэтиленовые</p> <p>Состав: полиэтилен высокого и низкого давления</p> <p>Цвет: синий</p> <p>Не допускается белый и жёлтый цвет (т.к. близок по цвету к сыру).</p> <p>Цвет стойкий, не допускается окрашивание</p> <p>Назначение: для одноразового использования на пищевом производстве, особой прочности, с двойной резинкой</p> <p>Размер: 15*40 см</p> <p>Толщина: 40-50 мкм</p> <p>Количество в упаковке (пакет): 100 шт</p> <p>Область применения: обеспечение соблюдения гигиены, как средство предотвращения загрязнения помещения при большом потоке посетителей, где требуется соблюдение чистоты и стерильности. Помогают защитить помещение от загрязнений и опасных микроорганизмов, которые могут находиться на подошве обуви, так же используются чтобы загрязнение с подошвы от обуви не попадало на пол, для соблюдения чистоты и гигиены в производственных цехах, бытовых помещениях и складах. Помимо этого, они не скользят по поверхности, пригодны для одноразового использования.</p> <p>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция.</p>	5000
10	Халат одноразовый, шт	<p>Материал: спанбонд</p> <p>Халат из нетканого материала, на завязках</p> <p>Цвет: синий</p> <p>Не допускается белый и жёлтый цвет (т.к. близок по цвету к сыру).</p> <p>Цвет стойкий, не допускается окрашивание</p> <p>Назначение: для одноразового использования на пищевом производстве</p> <p>Размер: 160*110 см и 3XL</p> <p>Плотность: 25,0 г/м<sup>2</sup> и SMS-20 г/м<sup>2</sup></p> <p>Рукав оканчивается трикотажной манжетой или вшитой резинкой.</p> <p>Количество в упаковке (пакет): 5 шт</p> <p>Область применения: Одноразовые халаты используют на предприятиях пищевой промышленности для работников Чистой зоны, гостей и представителей сторонних организаций для соблюдения строгих санитарных норм и требований, в целях исключения попадания в продукт частиц с одежды.</p> <p>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция.</p>	500
11	Бахилы большие синие, шт.	<p>Материал: спанбонд</p> <p>из нетканого материала,</p> <p>Цвет: синий</p> <p>Не допускается белый и жёлтый цвет (т.к. близок по цвету к сыру).</p> <p>Цвет стойкий, не допускается окрашивание</p> <p>Назначение: для одноразового использования на пищевом производстве</p> <p>Плотность: 240,0 г/м<sup>2</sup></p> <p>Область применения: используют на предприятиях пищевой промышленности для работников Чистой зоны для соблюдения санитарных норм и требований, в целях исключения попадания в продукт частиц с одежды.</p>	600
12	Фартук защитный, шт.	<p>Материал: полиэфир с ПВХ покрытием</p> <p>Цвет: зеленый, синий.</p> <p>Не допускается белый и жёлтый цвет (т.к. близок по цвету к сыру).</p> <p>Цвет стойкий, не допускается окрашивание</p> <p>Назначение: для одноразового использования на пищевом производстве.</p> <p>Защитные свойства: Вн, К80, Щ50, Нс, Нл, Нм, Нж.</p> <p>Область применения: используют на предприятиях пищевой промышленности для работников Чистой зоны.</p> <p>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция.</p>	10

#### 6. Расчёт стоимости и сроки оплаты:

Условия – 14 рабочих дней после поступления товара на склад ООО «ПиР-ПАК».

В цену должны быть включены:

- транспортные расходы;
- сам товар;
- паллеты (безвозвратные).

#### 7. Требования к товару:



- Товар должен быть упакован в транспортную тару, исключающую загрязнение и намокание товара при хранении и транспортировке;
- Маркировка каждой единицы тары должна быть в соответствии с нормативной документацией (НД) изготовителя;
- Товар должен быть новым не бывшим в употреблении.

Сопроводительные документы:

- Декларация о соответствии на товар заверенная подлинной печатью;

Перед первой поставкой товара, поставщик должен предоставить полный пакет копий документов, заверенных в соответствии с действующими законодательными требованиями.

Поставщик обязан произвести тестовую поставку товара в количестве равном одной (1) единице поставляемого товара каждого вида.

**8. Требования к качеству товара:**

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