

Утверждаю: _____

Директор производства ООО «ПиР-ПАК»

Никитенко Н.Ю.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На средства индивидуальной защиты для нужд ООО «ПиР-ПАК».

1. Предмет закупки: средства индивидуальной защиты (СИЗ) 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:

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

№ п/п	Наименование товара	Характеристики	Кол-во в месяц
1	Перчатки нитриловые, пар	<p>Материал: 100% нитрил Цвет: синий, сиреневый, фиолетовый 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: XS, S, M, 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 4+ 0,02мм; ладонь 0,074+ 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.</p> <p>ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ Усилие при разрыве: мин. 21 МПа Удлинение при разрыве: мин. 510 %</p> <p>Кол-во в документах — в парах Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, РУ, инструкция.</p>	38400

2	Перчатки латексные, пар	<p>Материал: латекс Цвет: белый, бежевый Цвет стойкий, не допускается окрашивание Назначение: для пищевого производства в санитарные дни Наличие пудры: без ПУДРЫ Размеры: XS, S, M, L, XL Форма: неанатомическая (для обеих рук) Манжета: 70 мм Высокая устойчивость к механическим повреждениям, химически агрессивным веществам и антисептикам Текстурированные в области пальцев Возможно длительное использование (4-6 часов) 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 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 упаковке - «рюмка, вилка» 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. ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДО УСКОРЕННОГО СТАРЕНИЯ Усилие при разрыве: мин. 21 МПа Удлинение при разрыве: мин. 510 % Кол-во в документах — в парах Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция</p>	6000
---	-------------------------	---	------

3	Шапочки Шарлотта, шт	<p>Материал: нетканый материал спандбонд</p> <p>Цвет: синий для ежедневного использования</p> <p>Цвет: розовый для гостей, посетителей производства</p> <p>Цвет: жёлтый для новеньких сотрудников</p> <p>Не допускается белый 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 фиксации: одинарная резинка</p> <p>Размер:</p> <p>Плотность: 14- 17 г/кв.м</p> <p>Объем: 0.003 куб.м</p> <p>Диаметр 300 мм</p> <p>Количество в упаковке (пакет) :100 шт</p> <p>Одноразовая шапка из нетканного пропилена для использования в промышленности, сервисе и быту.</p> <p>Характеристики:</p> <p>Предназначены для защиты волос сотрудника и соблюдения чистоты и гигиены в 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>	6900
4	Фартуки для сотрудников цеха, шт	<p>Материал: Полиэтилен</p> <p>Цвет: Голубой, синий</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: Цельнокроенная</p> <p>Высокая устойчивость к механическим повреждениям, химически агрессивным веществам и антисептикам Возможно длительное использование (4-6 часов) Производитель: Россия, НАССРЕР или др.</p> <p>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция.</p> <p>Товар <u>только</u> в рулонах, для размещения в стационарно установленные на производстве держатели</p>	4100
5	Нарукавники для сотрудников цеха, пар	<p>Материал: Полиэтилен, изготовлен из первичного ПНД</p> <p>Цвет: Голубой, синий</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>	9600

		<p>Размеры: Нарукавник Polytex одноразовый, 400х220 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 , НАССЕР</p> <p>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция</p>	
6	<p>Маска медицинская 3-х слойная, шт</p>	<p>Материал: спанбонд и мельтблаун</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 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 слой масок изготовлены из спанбонда, средний (фильтр) из мельтблауна. Маски не препятствуют свободному дыханию.</p> <p>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция.</p>	32700
7	<p>Халат одноразовый, шт</p>	<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 Размер: 160*110 см</p> <p>Плотность: 25,0 г/м² и SMS-20 г/м²</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 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>	300

8	Бахилы особо прочные, пар	<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 прочностью, 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. Они отлично 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>	10800
9	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> <ul style="list-style-type: none"> - состав нити: хлопок 86%, полиэстер 14%; - текс: 174,9; - оверлок белый одинарный; - размер средний; - произведено в России; - не ниже 7,5 класса - вес: 39-41гр. <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>Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР.</p>	1000

10	Нейлоновые перчатки, пар	<p>Материал: нейлон Вес пары: 18.0 гр Пар в упаковке: 300 Объём упаковки: 40.0 дм3 Тип упаковки: мешок Вид покрытия: без покрытия Класс пряжи: 15 Материал покрытия: без покрытия Размер: 7-9 Тип манжеты: губастый оверлок Цвет манжеты: зеленый, белый Цвет покрытия: без покрытия Цвет/рисунок основы: белый Цвет стойкий, не допускается окрашивание Назначение: сохраняют высокую чувствительность рук. Характеристики: Бесшовные, эластичные. Идеально сидят и плотно прилегают к руке, что исключает попадание пыли и грязи на кожу рук. Лёгкие и износостойкие, не оставляют ворсинок. Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР.</p>	400
11	Набородники, шт	<p>Материал: спанбонд Цвет: синий Не допускается белый и жёлтый цвет (т.к. близок по цвету к сыру). Цвет стойкий, не допускается окрашивание Назначение: для одноразового использования на пищевом производстве Тип фиксатора: резинка Размер: 22x45 см Плотность: 11 г./м2 Количество в упаковке (пакет): 100 шт 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. Документы: ДС или отказное письмо, что товар не подлежит декларированию, СГР, инструкция.</p>	100

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:

-Товар должен быть упакован в транспортную тару, исключающую загрязнение/намокание товара при хранении и транспортировке

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

Сопроводительные документы:

- Декларация о соответствии на товар, оформленный должным образом, заверенный подлинной печатью

- Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении;

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 1 ед поставляемого товара каждого вида.

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

Исполнитель:

Голубничая Ольга Дмитриевна

Специалист по закупкам

Инженерно-технический центр ПиР-ПАК

Телефон: +7 495 287 44 40 #5519

мобильный: +7 967 086 30 61

E-mail: OGolubnichaya@pirpak.ru