

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер АО «ЛОЭСК»



Р.Н. Холматов

**Техническое задание
на поставку масок защитных одноразовых для нужд АО «ЛОЭСК»**

Грузополучатели:

№	Филиал АО «ЛОЭСК»	Адрес	КПП
1	Северные электросети	188800, ЛО, г.Выборг, ул.Советская, д.4	470402001
2	Южные электросети	188304, ЛО, г.Гатчина, ул.Чкалова, д.62	470502001
3	Центральные электросети	187320, ЛО, г. Шлиссельбург, улица Старосинявинская дорога, д. 2	470602001
4	Восточные электросети	187553, ЛО, г.Тихвин, Коммунальный квартал, дом 8	471502001
5	Западные электросети	188480, ЛО, г.Кингисепп, пр.Карла Маркса, д.66	470743001
6	Пригородные электросети	188650, ЛО, г. Сертолово-1, ул. Индустриальная, д.1 к.4	470343002
7	Центральный аппарат	- г. Санкт-Петербург, Песочная набережная 42 лит «А»	785150001

Место поставки:

1. Филиал АО «ЛОЭСК» «Северные электросети»:
- Ленинградская обл., г. Выборг, ул. Советская, д. 4
2. Филиал АО «ЛОЭСК» «Южные электросети»:
- Ленинградская обл., г. Гатчина, Промзона-1
3. Филиал АО «ЛОЭСК» «Центральные электросети»:
- Ленинградская обл., Кировский район, г. Кировск, ул. Ладожская, дом.3а
4. Филиал АО «ЛОЭСК» «Восточные электросети»:
- Ленинградская обл., г. Тихвин, Коммунальный квартал д.8
5. Филиал АО «ЛОЭСК» «Западные электросети»:
- Ленинградская обл., г. Кингисепп, пр. Карла-Маркса, 66
6. Филиал АО «ЛОЭСК» «Пригородные электросети»:
- Ленинградская обл., г. Сертолово, ул. Индустриальная д. 7 литер И
7. Центральный аппарат АО «ЛОЭСК»:
- г. Санкт-Петербург, Песочная набережная 42 лит «А»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

1. Общие технические требования к поставляемой продукции:

- 1.1. Сроки поставки: в течение 5 (пяти) календарных дней с даты заключения Договора.
- 1.2. Поставляемая продукция должна быть ранее не использованной. Дата выпуска всей Продукции должна быть не более 6 месяцев до даты поставки.
- 1.3. Поставщик согласовывает с Заказчиком дату и время поставки Масок защитных одноразовых (далее – Товар) не менее чем за 1 (один) рабочий день.

1.4. Заказчик предварительно согласовывает с Поставщиком дату и время поставки Товара. При приемке Товара для проверки соответствия его качества требованиям, установленным настоящим описанием объекта закупок, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

1.5. Заказчик имеет право отказаться от товара, если он не соответствует требованиям, предъявляемым к качеству товара, не имеет соответствующих документов, если прилагаемые документы не соответствуют поставленной партии товара.

1.6. При отсутствии у Заказчика претензий по количеству и качеству поставленного Товара Заказчик в течение 5 (пяти) дней с момента доставки Товара Поставщиком подписывает акт сдачи-приемки товара, товарную (товарно-транспортную) накладную и/или счет/счет-фактуру. После этого Товар считается переданным Поставщиком Заказчику.

1.7. При выявлении несоответствий в поставленном Товаре (наименования, количества, качества, в том числе в случае выявления внешних признаков ненадлежащего качества Товара, препятствующих его дальнейшему использованию (нарушение целостности упаковки, повреждение содержимого и т.д.), препятствующих его приемке, Заказчик составляет акт с перечнем выявленных недостатков и указанием сроков их устранения и направляет его Поставщику.

1.8. Поставщик гарантирует соответствие качества и полную комплектность поставляемого товара Техническому заданию и действующим стандартам, утвержденным на данный вид товара.

1.9. Товар поставляется Поставщиком в заводской упаковке (таре). Упаковка должна обеспечивать сохранность товаров при транспортировке, отгрузке и хранении и строго соответствовать маркировке товара. Маркировка товара должна содержать: наименование изделия, юридический адрес изготовителя изделия, наименование фирмы изготовителя, дату выпуска и срок годности. Маркировка товара должна быть четкой, содержать необходимую информацию о товаре в соответствии со стандартами, СанПиНами, ГОСТами и иными нормативными актами.

2. Требования по соответствию продукции определенным стандартам:

2.1. Товар, поставляемая Поставщиком, должен соответствовать:

- действующим государственным и международным стандартам и другим нормативным актам Российской Федерации, требованиям безопасности, функциональным и качественным характеристикам для данной группы товаров в соответствии с требованиями государственных и международных стандартов, а также требованиям настоящего Технического задания;

- функциональным, техническим и качественным характеристикам, указанным в настоящем Техническом задании и определенными производителями Товаров.

3. Наименование, комплектность, характеристики товара

Наименование товара	Характеристики товара
Маска защитная одноразовая	Маска защитная для лица 3-х слойная, Одноразовая. Нестерильная. На резинке. Цвет: оттенки зеленого, голубого или белая. Специальная сборка маски должна обеспечивать плотное прилегание маски к лицу и образование воздушного кармана. Ушные петли на маске должны быть запаяны с наружной стороны.

<p>Материал: Маска должна быть изготовлена из нетканых гипоаллергенных материалов с низкой гигроскопичностью без использования клея. Не содержит стекловолокно.</p> <p>Наружный слой – нетканый, полипропиленовый, материал спанбонд, плотность 25(±5) г/м2.</p> <p>Средний слой (фильтр) обязательно должен быть изготовлен из материала – мейтблаун, плотностью 15(±5) г/м2. Другой материал фильтра, тип спанбонд или эквивалент, бумага и прочее за эквивалент не считается. Внутренний слой – термически скрепленный полипропилен, плотность 20(±5) г/м2.</p> <p>Гибкий носовой фиксатор — лента полиэтилен / металло-пластик / металло-бумага.</p> <p>Эффективность бактериальной фильтрации (BFE): ≥ 95,0%</p> <p>Размер пропускаемых частиц: Не более 3.3 мкм</p> <p>Размеры маски: длина 175(±3) мм, ширина 95(±3) мм, ширина в расправленном виде 175(±3) мм, длина резинки 165(±3) мм, диаметр резинки ≥2 мм, носовой фиксатор: ширина: 4(±1), длина: 80(±5) мм.</p> <p>Общая плотность маски: 65(±5) г/м2.</p> <p>Сертификат соответствия: наличие</p> <p>Регистрационное удостоверение Росздравнадзора: наличие</p> <p>Мин. кол-во товара в транспортной упаковке (коробке): ≤ 100 шт.</p>

4. Требуемое количество:

4.1 По Обществу в целом

	Водитель (курьер)	Диспетчер	Электромонтер ОВБ	Работников не на дистанционной работе
Кол-во работников	168	87	257	1308
Кол-во масок в день (шт)	576	261	514	2776
Кол-во масок в месяц (шт)	12672	5742	11308	61072
всего масок в месяц (шт)	X	X	X	90794
всего масок на 4 месяца (шт)	X	X	X	363 176

4.2 Восточные электросети

	Водитель (курьер)	Диспетчер	Электромонтер ОВБ	Работников не на дистанционной работе
Кол-во работников	53	30	60	278
Кол-во масок в день (шт)	159	90	120	556
Кол-во масок в месяц (шт)	3498	1980	2640	12232
всего масок в месяц (шт)	X	X	X	20350

всего масок на 4 месяца (шт)	X	X	X	81400
------------------------------	---	---	---	-------

4.3 Западные электросети

	Водитель (курьер)	Диспетчер	Электромонтер ОВБ	Работников не на дистанционной работе
Кол-во работников	13	19	44	140
Кол-во масок в день (шт)	39	57	88	280
Кол-во масок в месяц (шт)	858	1254	1936	6160
всего масок в месяц (шт)	X	X	X	10208
всего масок на 4 месяца (шт)	X	X	X	40832

4.4 Пригородные электросети

	Водитель (курьер)	Диспетчер	Электромонтер ОВБ	Работников не на дистанционной работе
Кол-во работников	24	10	20	154
Кол-во масок в день (шт)	72	30	40	308
Кол-во масок в месяц (шт)	1584	660	880	6776
всего масок в месяц (шт)	X	X	X	9900
всего масок на 4 месяца (шт)	X	X	X	39600

4.5 Северные электросети

	Водитель (курьер)	Диспетчер	Электромонтер ОВБ	Работников не на дистанционной работе
Кол-во работников	31	7	18	137
Кол-во масок в день (шт)	93	21	36	274
Кол-во масок в месяц (шт)	2046	462	792	6028
всего масок в месяц (шт)	X	X	X	9328
всего масок на 4 месяца (шт)	X	X	X	37312

4.6 Центральные электросети

	Водитель (курьер)	Диспетчер	Электромонтер ОВБ	Работников не на дистанционной работе
Кол-во работников	37	9	55	187
Кол-во масок в день (шт)	111	27	110	374

Кол-во масок в месяц (шт)	2442	594	2420	8228
всего масок в месяц (шт)	X	X	X	13684
всего масок на 4 месяца (шт)	X	X	X	54736

4.7 Южные электросети

	Водитель (курьер)	Диспетчер	Электромонтер ОВБ	Работников не на дистанционной работе
Кол-во работников	12	12	60	252
Кол-во масок в день (шт)	36	36	120	504
Кол-во масок в месяц (шт)	792	792	2640	11088
всего масок в месяц (шт)	X	X	X	15312
всего масок на 4 месяца (шт)	X	X	X	61248

4.8 ЦА

	Водитель (курьер)	Диспетчер	Электромонтер ОВБ	Работников не на дистанционной работе
Кол-во работников	22	0	0	160
Кол-во масок в день (шт)	66	0	0	480
Кол-во масок в месяц (шт)	1452	0	0	10560
всего масок в месяц (шт)	X	X	X	12012
всего масок на 4 месяца (шт)	X	X	X	48048

Разработал:
Специалист по ОТ 1 категории

А.А. Безгодова

Согласовал:
Начальник отдела охраны труда СОТПиПК

Е. П. Лазарева