

Утверждаю:
Первый заместитель
директора – главный
инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»
С.А.Решетников
«23» ноября 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (ТЗ) на поставку дерматологических средств индивидуальной защиты - аэрозолей от укусов кровососущих насекомых и клещей для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

1. Общие положения.

1.1 Любое нарушение требований ТЗ является причиной отклонения участника закупки на поставку продукции.

1.2 Вся продукция должна пройти обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке средств индивидуальной и коллективной защиты работников.

1.3 Поставщик обязан предоставить (без возможности последующего предоставления недостающих документов) необходимые сертификаты или декларации соответствия продукции вне зависимости от наличия указанных документов в закупочной документации.

1.4 Аэрозоли при использовании по назначению не должны причинять вреда жизни и здоровью человека, что должно обеспечиваться совокупностью требований к составу, микробиологическим показателям, уровню содержания токсичных элементов, токсикологической безопасности, клинико-лабораторной безопасности, потребительской упаковке и информации для потребителей (приобретателей и пользователей).

1.5 Аэрозоли должны сохранять стабильность структуры (отсутствие расслоения однородного состава на отдельные фракции) и эксплуатационные свойства в течение срока годности.

1.6 При подаче заявки участник обязан указать производителя, наименование и торговую марку предлагаемых аэрозолей.

2. Требования к составу аэрозолей.

2.1 Аэрозоли не должны содержать вещества, запрещенные к использованию в качестве ингредиентов парфюмерно-косметической продукции согласно Регламенту ЕС № 1223/2009, ТР ТС 019/2011 (п.4.14., подпункты 3-4), ТР ТС 009/2011 (приложения 1-5).

2.2 Списку ингредиентов должен предшествовать заголовок «Ингредиенты» или «Состав».

2.3 Ингредиенты в списке ингредиентов указываются в соответствии с рецептурой в порядке уменьшения их массовой доли. Ингредиенты должны указываться в единственном числе. Парфюмерную (ароматическую) композицию указывают как единый ингредиент с использованием слов «отдушка», «ароматическая композиция», «парфюмерная композиция» без раскрытия ее состава.

2.4 Ингредиенты, массовая доля которых составляет менее 1%, могут быть перечислены в любом порядке после тех ингредиентов, массовая доля которых составляет более 1 %.

2.5 Информация, за исключением списка ингредиентов и заголовка списка, должна быть указана на русском языке. По усмотрению изготовителя допускается указание списка ингредиентов в соответствии с международной номенклатурой косметических ингредиентов (INCI) с использованием латинской графической основы. Наименование изготовителя, название продукции, местонахождение иностранного изготовителя могут быть обозначены с использованием латинской графической основы.

3. Технические требования к аэрозолям.

3.1 Аэрозоли от укусов кровососущих насекомых и клещей должны обеспечивать эффективную защиту от укусов кровососущих насекомых (комаров, мокрецов, moskitov, мошек, слепней, блох) таежных и лесных клещей (переносчиков возбудителей клещевого энцефалита и боррелиоза). Время защитного действия:

- от насекомых при нанесении на открытые участки тела - более 4 часов;
- от клещей при нанесении на одежду - до 5 суток.

3.2 Данные средства должны быть безопасны для человека при использовании по назначению и в соответствии с инструкцией по применению.

3.3 Для средств защиты от биологических вредных факторов физико- химические показатели продукции, уровень содержания токсичных веществ должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.01.007-76. Класс опасности при попадании на кожу должен быть не ниже IV (малоопасные вещества). Класс опасности при ингаляционном воздействии в виде аэрозолей и паров должен быть не ниже IV по Классификации по степени опасности препаратов санитарно- гигиенического и бытового назначения в аэрозольных баллонах.

3.4 Срок годности аэрозолей должен составлять не менее 36 месяцев.

4. Требования к наличию сертификатов качества и соответствия, свидетельств о государственной регистрации, экспертных заключений

4.1 Поставщик обязан предоставить сведения о составе аэрозолей с учетом требований п. 3. ТЗ.

4.2 Поставщик обязан предоставить протоколы испытаний микробиологических, клинических, химико-аналитических испытаний и токсикологической оценки предлагаемых к поставкам аэрозолей на соответствие ТР ТС 019/2011, выданных аккредитованными лабораториями, внесенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза для подтверждения безопасности предлагаемых ДСИЗ.

4.3 Репеллентные средства (аэрозоли) от кровососущих насекомых должны соответствовать требованиям:

- Межгосударственного стандарта ГОСТ 12.01.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности», что подтверждается наличием декларации о соответствии;
- Межгосударственного стандарта ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования» или требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования», что подтверждается наличием декларации о соответствии;
- требованиям Межгосударственного стандарта ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия» или требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51697-2000 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия», что подтверждается наличием декларации о соответствии.

4.4 Сертификаты качества/декларации о соответствии должны включать в себя сведения, предусмотренные статьей 25 Федерального закона от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

4.5 Копии сертификатов соответствия/декларации о соответствии могут быть заверены заявителем или органом, выдавшим сертификат, нотариально или уполномоченным представителем компании-производителя.

5. Требования к маркировке аэрозолей.

5.1 Требования к маркировке аэрозолей должны быть указаны в соответствии с ГОСТ 32478-2013 или ГОСТ Р 51696-2000, ГОСТ 32481- 2013 или ГОСТ Р 51697-2000.

5.2 Маркировка должна быть читаема, нанесена на потребительскую упаковку четкими буквами, стойкой к воздействию при хранении, перевозке, реализации и использовании продукции по назначению.

5.3 Маркировка должна содержать:

- наименование и назначение аэрозоли;
- наименование изготовителя и его местонахождение, название страны и (или) места происхождения продукции, а также наименование и местонахождение заявителя (если последний не является изготовителем);
- количество (шт.), массу нетто (г, кг), объем (мл, л, см³) номинального содержания ДСИЗ в потребительской упаковке на момент упаковывания;
- срок годности, обозначаемый фразой: "Годен (Использовать) до (месяц, год)" либо "Срок годности... (месяцев, лет)" с указанием даты изготовления ДСИЗ или места на потребительской упаковке, где эта дата указана;
- код партии продукции, присвоенный изготовителем;
- сведения о способах применения, отсутствие которых может привести к неправильному использованию потребителем аэрозоли, а также информацию о правильном хранении и предостережения;
- список ингредиентов;
- обозначение технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать ДСИЗ;
- нормативный или технический (ГОСТ, ТУ) документ, в соответствии с которым изготовлено ДСИЗ.
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.

6. Требования к потребительской упаковке.

6.1 Потребительская упаковка должна обеспечивать сохранность продукции в течение срока годности.

6.2 Защитные аэрозоли от кровососущих насекомых и клещей должен быть во флаконах объемом 100 или 200 мл.

Требования к количеству, сроку и месту поставки

№	Наименование	Ед. изм	Количество	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Аэрозоль от кровососущих насекомых и клещей	мл	357900	До 30.03.2019г.	г.Белгород, пер. 5-й заводской, д.17 Центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

И.о. заместителя главного инженера
- начальника управления
производственной безопасности
и производственного контроля филиала
ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

Техническое задание составил:
ведущий специалист по охране труда

С.В. Зленко

М.С.Могильниченко