

Утверждаю:  
Генеральный директор  
АО «Ярославская электросетевая  
компания»

В.В. Плещев

«18» марта 2024 г.

**Техническое задание**  
**Поставка смывающих и обезвреживающих средств**  
**(дерматологических средств)**  
**для нужд АО «Ярославская электросетевая компания»**

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

- 1.1. Любое нарушение требований ТЗ является причиной отклонения участника закупки на поставку продукции.
- 1.2. Вся продукция должна пройти обязательную процедуру подтверждения соответствия в установленном законодательством Российской Федерации порядке (Федеральный закон №184 «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. Глава 4).
- 1.3. Продукция должна соответствовать требованиям следующих документов:
- Технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (далее ТР ТС 009/2011)
  - Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (далее ТР ТС 019/2011)
  - ГОСТ 32479-2013. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ. Общие технические условия
- 1.4. Победитель закупки, в целях подтверждения заявленных характеристик продукции, вместе с поставкой продукции согласно договора должен предоставить Заказчику оригиналы или заверенные надлежащим образом копии документов, подтверждающих соответствие продукции обязательным требованиям технического задания:
- 1.4.1 Документы, подтверждающие соответствие продукции обязательным требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (далее ТР ТС 009/2011) или Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (далее ТР ТС 019/2011). В случае изготовления продукции по техническим условиям или по стандартам организации, в качестве подтверждения с вышеуказанными документами предоставляется гарантийное письмо победителя закупки с вставленным скриншотом из технического условия или стандарта, подтверждающим изготовление изделия в соответствии с организационно-распорядительными документами, указанными в техническом задании;
- 1.4.2 Решения органа по сертификации о подтверждении действия сертификата по результатам планового инспекционного контроля за сертифицированной продукцией;
- 1.4.3 Эксплуатационная документация средств индивидуальной защиты, на которых содержащая информацию в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (п.4.13).
- 1.4.4 Протоколы лабораторных испытаний из специализированной лаборатории, заявленных в техническом предложении продукции, на основании которых выданы представленные сертификаты, технические паспорта / протоколы испытаний на материалы, используемые при изготовлении продукции;
- 1.5. Не предоставление Победителем закупки документации, подтверждающей соответствие продукции обязательным требованиям технического задания (паспорт и необходимые сертификаты или декларации соответствия продукции, протоколы испытаний

и т.д.), вместе с продукцией является нарушением договорных обязательств со стороны поставщика.

1.6. Поставляемая продукция должна быть новой и ранее не использованной, выпущенной не ранее 6 месяцев от даты поставки.

1.7. Продукция должна иметь маркировку в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» ТР ТС 009/2011 или Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (далее ТР ТС 019/2011).

1.8. Наличие фактов подмены (фальсификации), а также наличие разночтений в предоставленных данных является причиной для отклонения участника в конкурсе.

1.9. Продукцию поставляют потребителю с информацией изготовителя, выполненной в соответствии с требованиями ТР ТС 009/2011 или ТР ТС 019/2011.

## **2. Требования к составу ДСИЗ**

2.1. ДСИЗ не должны содержать вещества, запрещенные к использованию в качестве ингредиентов парфюмерно-косметической продукции согласно ТР ТС 019/2011 (п.4.14. п.п. 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. Красители могут быть перечислены в любом порядке после остальных ингредиентов в соответствии с индексом цвета или принятыми обозначениями.

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

2.7. Для исключения риска аллергических заболеваний и раздражающего влияния на кожу не допускается содержание в кремах, эмульсиях и пастах следующих компонентов: парабены, 2-бromo-2-нитропропандиол-1,3; алкилсульфат натрия C12-18 (C11-18); кокоамидопропил бетаин; триэтаноламин (триалкиламин); феноксиэтанол; не прошедшие антибактериальную обработку натуральные абразивные вещества; абразивные средства искусственного происхождения, такие как полиуретановые и полипропиленовые частицы (риск получения микротравм, загрязнение окружающей среды).

## **3. Требования к изделиям:**

### **3.1 Мыло**

3.1.1 Соответствие ТР ТС 009/2011 с предоставлением протоколов испытаний к сертификату соответствия. Дополнительное соответствие требованиям ГОСТ 28546-2002 Мыло туалетное твердое. Общие технические условия (с Поправками)».

3.1.2 Состав: натриевые соли жирных кислот, натуральных жиров и масел, вода, глицерин, парфюмерная композиция.

3.1.3 Мыло имеет обертку.

3.1.4 Мыло туалетное, твердое, кусковое. Масса: 100г.

### **3.2 Паста очищающая**

3.2.1 Соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением протоколов испытаний к сертификату соответствия. Дополнительное соответствие требованиям ГОСТ 31696-2012, ГОСТ 32117-2013 и ГОСТ 28303-89 на упаковку.

3.2.2 Абразив входящий в состав должен быть натуральным (биоскраб), закругленной формы, разной фракции

3.2.3 Очищающие Паста не должна сушить кожу, в состав должны входить ухаживающие компоненты, витамины и масла. Должна обладать высокими очищающими свойствами при минимальном расходе (2 мл), не должны содержать мыла, растворителей (C11-14 ALKANES/CYCLOALKANES, DIMETHYL GLUTARATE, DIMETHYL SUCCINATE, DIMETHYL ADIPATE), парабенов, силикона и силиконосодержащих компонентов. Допускается содержание натуральных, не раздражающих кожу, абразивных компонентов (биоскрабы), подвергшихся антибактериальной обработке.

3.2.4 В состав пасты должно входить не менее 5-ти ухаживающих компонентов и не менее 3 витаминов: Theobroma Cacao Seed Butter (масло какао) Malpighia Punicifolia Fruit Extract (экстракт ацероллы (витамин С), Allantoin, Panthenol, Tocopheryl Acetate (витамин Е)

3.2.5 В составе Очищающей пасты допускаются следующие консерванты: Sodium benzoate и Potassium sorbate

3.2.6 В составе пасты строго не допускаются следующие консерванты и pH регуляторы: BHT (butylated hydroxytoluene), Sodium hydroxymethylglycinate (формальдегид), Methylchloroisothiazolinone и Methylisothiazolinone, Triethanolamine (TEA) и Trialkylamine.

3.2.7 Срок годности: не менее 30 мес.

3.2.8 Температура хранения от 0 °С до +25 °С

3.2.9 Температура сохранения стабильности по органолептическим и физико-химическим свойствам (подтверждается протоколом испытаний по химико-аналитическим испытаниям от независимого испытательного центра) от -55 °С до +45 °С

3.2.10 Выдерживает 6-ти кратный цикл заморозки/разморозки без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний.

3.2.11 Упаковка: Крышка Флип-Топ, туба должна иметь контроль первого вскрытия (строго с алюминиевой мембраной под крышкой). Туба должна иметь один шов (экструзионная туба). Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения.

3.2.12 Очищающая паста должна обладать направленной эффективностью метод испытания IN VIVO (на добровольцах, не менее 20 человек) (Пункт 4.14 п.п.1 ТР ТС 019), что подтверждается протоколами независимой аккредитованной лабораторией.

3.2.13 Очищающая паста должна пройти дерматологический контроль, быть одобрен дерматологами и подходить для чувствительной кожи (Заключение).

3.2.14 Объем: 200 мл.

### **3.3 Стиральный порошок**

3.3.1 Соответствие ГОСТ 32479-2013. МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ. СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ. Общие технические условия, с предоставлением протоколов испытаний к сертификату соответствия.

3.3.2 Стиральный порошок должен быть предназначен для замачивания и стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических и смешанных волокон, а также для влажной уборки помещений и мытья загрязненных окрашенных поверхностей, кафеля, пластика.

### **3.4 Спрей от укусов насекомых и клещей**

3.4.1 Соответствие ТР ТС 019/2011 с предоставлением протоколов испытаний к сертификату соответствия. Дополнительное соответствие требованиям ГОСТ 31679-2012, ГОСТ 32117-2013, ГОСТ Р 12.4.301-2018 и ГОСТ 28303-89 на упаковку.

3.4.2 Средство индивидуальной защиты дерматологическое защитное от биологических вредных факторов (от укусов кровососущих и членистоногих). Для нанесения на одежду и открытые участки кожи

3.4.3 В состав спрея должны входить активные компоненты, обеспечивающие высокую эффективность защиты кожи от кровососущих насекомых: Isopropyl Alcohol, N, N-диэтилтолуамид (ДЭТА). Содержание ДЭТА должно быть не менее 32%. Cymbopogon nardus (citronella) essential oil (эфирное масло цитронеллы) природный сильнодействующий репеллент, дезодорант.

3.4.4 Спрей должен содержать ухаживающий компонент: Citrus aurantifolia essential oil (эфирное масло лайма)

3.4.5 Спрей должен производиться на основе спиртов без добавления воды

3.4.6 Обеспечивает защиту кожи более 4-х часов.

3.4.7 Срок годности не менее 36 мес.

3.4.8 Температура хранения от 0 °С до +25 °С

3.4.9 Температура сохранения стабильности по органолептическим и физико-химическим свойствам (подтверждается протоколом испытаний по химико-аналитическим испытаниям от независимого испытательного центра) от -55 °С до +45 °С

3.4.10 Выдерживает 6-ти кратный цикл заморозки/разморозки без потери свойств, что подтверждают протоколы лабораторных испытаний.

3.4.11 Упаковка: Флакон со спреем. Обязательно наличие знаков отличий, отличительная цветовая гамма, графическое изображение применения.

3.4.12 Спрей должен пройти дерматологический контроль и подходить для чувствительной кожи (Заключение).

3.4.13 Объем: 100 мл.

#### **4. Стоимость.**

В стоимость смывающих и обезвреживающих средств (дерматологических средств) должна быть включена доставка до склада Покупателя.

#### **5. Сроки и очередность поставки продукции.**

Объем, сроки и очередность поставляемой продукции, входящей в предмет закупки, должны быть выполнены согласно данным спецификации (Приложение №1 к Техническому заданию).

#### **6. Условия оплаты.**

В течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания Сторонами накладной, предоставления счета-фактуры и иных документов, предусмотренных договором (в соответствии с Постановлением Правительства от 11.12.2014 №1352-ПП "Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц").

Начальник службы охраны труда



А.М. Суханов