|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| эмблема**Общество с ограниченной ответственностью****«ЭНЕРГОСЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ»****(ООО «Энергосервисная компания»)**Юридический адрес: Автодорога ул., 11, стр. 117г. Северск Томской обл., 636000Почтовый адрес: а/я 563г. Северск Томской обл., 636000Факс: (3823) 54-46-62; Тел. (3823) 54-43-40,E-mail: Energo-servis@sibmail.comОКПО 90301337, ОГРН 1117024000499,ИНН/КПП 7024034594/702401001

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | № |  |

 | УТВЕРЖДАЮДиректор ООО «Энергосервисная компания»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.Н.Погодин«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г. |

Техническое задание

на поставку смывающих и (или) обезвреживающих средств

Северск

2019

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

|  |
| --- |
| Подраздел 1.1 Наименование |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование\* | Технические характеристики | Ед.изм. | Кол-во |
| 1 | Жидкое крем-мыло  | Средство для мытья рук с дезинфицирующим эффектом – жидкое мыло.ДСИЗ не должны обладать кожно-резорбтивным действием, что должно быть подтверждено протоколами исследований (испытаний).Упаковка: дозатор 500 мл. | шт. | 10 |
| 2 | Паста для мытья и очистки кожи рук от загрязнений  | Паста предназначена для мытья и очистки кожи рук от сильных загрязнений – эффективно удаляет масляные и сажевые загрязнения, в том числе нефть, мазут, битум, жир, графит, металлическую пыль, СОЖ, смазки и другие технологические и бытовые загрязнения.Подходит для ежедневного использования на рабочих местах, связанных с постоянным профессиональным загрязнением.Подходит для всех типов кожи.ДСИЗ не должны обладать кожно-резорбтивным действием, что должно быть подтверждено протоколами исследований (испытаний).Упаковки: туба 200 мл. В соответствии с ТР ТС 019/2011. | шт. | 1000 |
| 3 | Твердое туалетное мыло | Традиционное туалетное мыло. В состав входят активные компоненты, способствующие смягчению и увлажнению кожи.ДСИЗ не должны обладать кожно-резорбтивным действием, что должно быть подтверждено протоколами исследований (испытаний).Вес изделия нетто: 100 г.Упаковка: индивидуальная. | шт. | 1500 |
| 4 | Крем для рук и лица восстанавливающий регенерирующий  | Питательный крем для эффективного восстановления кожи, подверженной профессиональным стрессам. Подходит для всех типов кожи.Кремы восстанавливающие должны содержать активное вещество – пантенол, натуральные экстракты и натуральные масла. Не допускается содержание в креме минерального масла. ДСИЗ не должны обладать кожно-резорбтивным действием, что должно быть подтверждено протоколами исследований (испытаний).Упаковка: туба 100 мл. | шт. | 1000 |
| 5 | Крем защитный для рук и лица гидрофильного действия  | Средства не должны содержать мыла, парабенов, растворителей, силикона, абразивных средств натурального происхождения Для минимизации риска аллергических заболеваний допустимы следующие консерванты: бензоат натрия сорбат калия, сорбиновая кислота, феноксиэтанол. ДСИЗ не должны обладать кожно-резорбтивным действием, что должно быть подтверждено протоколами исследований (испытаний).Подходит для всех типов кожи.Упаковка: туба 100 мл. | шт. | 40 |
| 6 | Крем защитный для кожи рук и лица гидрофобного действия | Крем гидрофобного действия, для защиты от водорастворимых веществ, водных растворов кислот и щелочей, удобрений.  Хорошо защищает кожу, облегчает её очистку после работы.ДСИЗ не должны обладать кожно-резорбтивным действием, что должно быть подтверждено протоколами исследований (испытаний).Подходит для всех типов кожи.Упаковка: туба 100 мл. | шт. | 100 |
| 7 | Крем защитный для кожи рук и лица комбинированного действия | Защищает кожу рук и лица от вредного воздействия водорастворимых и водонерастворимых веществ (нефтепродуктов, масел, красок, клеев, лаков, смол, органических растворителей и пр.).Не содержит: парабенов, силиконов, красителей.Протестировано дерматологами.Не содержит: парабенов, силиконов, красителей.ДСИЗ не должны обладать кожно-резорбтивным действием, что должно быть подтверждено протоколами исследований (испытаний).Подходит для всех типов кожи.Упаковка: туба 100 мл. | шт. | 1000 |
| 8 | Крем защитный от УФ излучения диапаз. А, В и С | Эффективно защищает кожу от сильного воздействия УФ-излучения спектров А, В и С (работа на открытом воздухе, сварочные работы, стерилизационные лампы, воздействие других видов фотохимических процессов).- водостойкий крем- SPF 30-наличие смягчающих компонентов препятствует возникновению сухости кожи после применения средства;- не содержит парабенов, силиконов, красителей.ДСИЗ не должны обладать кожно-резорбтивным действием, что должно быть подтверждено протоколами исследований (испытаний).Подходит для всех типов кожи.Упаковка: туба 100 мл. | шт. | 200 |

*\* Допускается поставка эквивалентов* |
| Подраздел 1.2 Сведения о новизне |
| *Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, дата изготовления не позднее 2019 года, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.**Новизна подтверждается паспортом (сертификатом) изделия.* |

РАЗДЕЛ 2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

|  |
| --- |
| *В соответствии с условиями производителя.* |

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

|  |
| --- |
| Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров |
| *В соответствии с техническими характеристиками Подраздела 1.1 настоящего ТЗ.**Участник может представить в своем предложении иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (аналоги)* |
| Подраздел 3.2. Требования к надежности |
| *В соответствии с требованиями изготовителя.* |
| Подраздел 3.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам |
| *В соответствии с требованиями изготовителя.* |
| Подраздел 3.4 Требования к маркировке |
| *На каждой упаковке должны быть технические данные с указанием марки изделия.* |
| Подраздел 3.5 Требования к упаковке |
| *Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность Товара при хранении, транспортировке, проведении погрузочно-разгрузочных работ с учетом перегрузок и длительного хранения.**Тара и упаковка, в которой поставляется Товар, является одноразовой и возврату Поставщику не подлежит.* |

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

|  |
| --- |
| Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки |
| *Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г.**Приемка продукции по количеству тарных мест осуществляется представителем Грузо-получателя в момент ее получения от Поставщика, а внутритарная приёмка продукции по количеству, комплектности и качеству при отсутствии повреждений тары (упаковки) осуществляется на складе Грузополучателя в момент вскрытия тары для выдачи в эксплуатацию, но не позднее установленного гарантийного срока. Поставщик обязан указать в накладной количество тарных мест. При обнаружении во время приемки несоответствия качества, комплектности (согласно паспорту на продукцию) или количества поступившей продукции сопроводительным документам или договору, Грузополучатель вызывает представителя Поставщика для составления акта.* |
| Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров |
| *Заказчику вместе с поставляемым оборудованием передаются полный комплект сопроводительной документации на русском языке:**- сертификат качества;**- технический паспорт**Не позднее пяти дней с момента отгрузки Заказчику продукции, Поставщик представляет Заказчику отгрузочные документы, в виде товарной накладной, счета и счета-фактуры, заполненных в соответствии с требованиями НК РФ, заверенные уполномоченным представителем контрагента копии грузовых таможенных деклараций со штампом таможенной службы “выпуск разрешен”* |

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

|  |
| --- |
| *Транспортирование осуществляется силами и средствами поставщика до склада покупателя, расположенного по адресу: 636000, Томская область, г. Северск, ул. Автодорога 14/19, здание 73. В рабочие дни с 08.00 до 16.30 (в пятницу с 8.00 до 15.30)* |

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

|  |
| --- |
| *Товар должен поставляться в упаковке, гарантирующей его сохранность при погрузке, перевозке, перевалке в пути следования, хранении и выгрузке средствами механизации.* |

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

|  |
| --- |
| *Гарантийные обязательства на поставляемый товар предоставляются на срок, указанный в технической документации (техническом паспорте), но не менее 30 дней момента поставки. Возврат и обмен бракованного товара на товар надлежащего качества осуществляется в течение гарантийного срока.* |

РАЗДЕЛ 8. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

|  |
| --- |
| *Не требуется* |

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

|  |
| --- |
| *Не требуется* |

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

|  |
| --- |
| *Качество и комплектность поставляемой продукции должно соответствовать условиям договора. Качество продукции удостоверяется сертификатами (или декларациями) соответствия качества, а также иными документами, предусмотренными действующим законодательством, подтверждающими качество продукции.* |

РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

|  |
| --- |
| *Участник должен учесть:**ЗАТО Северск является закрытым административно-территориальным образованием системы Росатома, правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.04.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании» Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 № 693 утверждено Положение об обеспечении особого режима в ЗАТО, на территории которого расположены объекты Министерства Российской Федерации по атомной энергии. На территории ЗАТО Северска установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию. Для въезда в ЗАТО Северск необходимо наличие пропуска. Участники процедуры закупки обязаны своевременно (не менее чем за 30 суток, 10 дней по Томской области) оформлять документы на въезд в город в соответствии с установленными правилами.* *Тел. для справок: 8(3823) 52 34 60.* |

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

|  |
| --- |
| *Количество поставляемого товара указано в Разделе 1 настоящего ТЗ.**Срок и условия поставки товара:* *Поставка осуществляется в течение 30 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.* |

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

|  |
| --- |
| *Документация на товар должна быть на русском языке.* |

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

|  |
| --- |
| *Не требуется* |

РАЗДЕЛ 15. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Сокращение | Расшифровка сокращения |
| 1 | ДСИЗ | *Дерматологическое средство индивидуальной защиты*  |

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование приложения | Номер страницы |
|  | нет |  |

Главный инженер А.А.Третьяков

Ведущий специалист Н.Е.Михайлова

Специалист по ОТ А.Р.Абдуллаева