**Техническое задание для лота № 7**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование СИЗ** | **Технические характеристики\*** | **Соответствие нормативным документам** | **Количество на 2025 год** | **Единица измерения** |
|  | Мешок полипропиленовый | **Материал:** полипропиленовый.  **Ширина:** не менее 55 см. **Длинна:** не менее 105 см **Грузоподъемность:** не менее 50 кг. **Сорт:** первый. | ТР ТС 005/2011 | 1480 | шт. |
|  | Фумигатор электрический | **Конструкция:** возможность использования с пластиной-таблеткой и жидкостью для фумигатора электрического. Подключение к сети 220В.  **Прочие характеристики:** индивидуальная упаковка. | Не требуется | 340 | шт. |
|  | Жидкость для фумигатора | **Конструкция:** объем флакона жидкости не менее 25 мл. Жидкость без запаха. Период действия 1 флакона не менее 30 дней.  **Прочие характеристики:** жидкость для фумигатора предназначены для уничтожения кровососущих насекомых. | Не требуется | 510 | шт. |
|  | Мыло хозяйственное твердое | **Объем:** 200 гр. **Прочие характеристики:** содержание жирных кислот не менее 72%. | ТР ТС 024/2011 | 13001 | шт. |
|  | Репеллент-спрей | **Конструкция:** спрей. Наличие колпачка.  **Объем:** не менее 100 мл.  **Защитные свойства:**  Содержание N, N-диэтилтолуамида не менее 25% и не более 27%, (подтверждено независимой аккредитованной лабораторией).  В составе должен присутствовать ванилин. Крем должен сохранять стабильность по физико-химическим свойствам при трехкратном замораживании и нагревании при температурах от -20ᵒС до +40ᵒС, наличие протокола испытаний от независимого аккредитованного испытательного Центра.  **Прочие характеристики:** защита от кровососущих насекомых. Время защитного действия не менее 4 часов. Средство должно иметь разрешение для нанесения на кожу до 2 раз в сутки.  Срок годности на момент поставки должен быть не менее 24 месяцев.  Соответствие требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Гл. II, разд. 20). | Свидетельство о государственной регистрации - декларация о соответствии в соответствии с постановлением Правительства 2425 - паспорт безопасности вещества - протокол на подтверждение соответствия - протокол/ научный отчет на подтверждение эффективности в соответствии с Руководством - инструкция по применению, согласованная с аккредитованным испытательным центром - протокол на подтверждение стабильности при замораживании/ нагревании от аккредитованного испытательного центра - протокол на определение концентрации ДЭТА | 1421 | шт. |
|  | Крем защитный гидрофобного действия | **Конструкция:** туба с контролем первого вскрытия (колпачок флип-топ).  **Объем:** не менее 100 мл.  **Защитные свойства:** предназначен для защиты кожи от водорастворимых вредных производственных факторов и веществ (растворов щелочей, кислот, пигментных и других смазок на водной основе).  **Прочие характеристики:**  Наличие увлажняющих веществ. Время действия не менее 4 часов.  Крем должен сохранять стабильность по физико-химическим свойствам, коллоидной и термостабильности при трехкратном замораживании и нагревании при температурах от -45ᵒС до +40ᵒС.  Срок годности на момент поставки должен быть не менее 24 месяцев. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 31460-2012 | 2886 | шт. |
|  | Крем защитный гидрофильного действия | **Конструкция:** туба с контролем первого вскрытия (колпачок флип-топ).  **Объем:** не менее 100 мл.  **Защитные свойства:** предназначен для защиты кожи от водорастворимых вредных производственных факторов и веществ (нефтепродуктов, технических масел, лаков, красок, смол, битума, гудрона, угольной и металлической пыли).  **Прочие характеристики:**  Наличие увлажняющих веществ. Время действия не менее 4 часов.  Крем должен сохранять стабильность по физико-химическим свойствам, коллоидной и термостабильности при трехкратном замораживании и нагревании при температурах от -45ᵒС до +40ᵒС.  Срок годности на момент поставки должен быть не менее 24 месяцев. | ТР ТС 019/2011 **ГОСТ 31460-2012** | 2886 | шт. |
|  | Крем для рук регенерирующий, восстанавливающий | **Конструкция:** туба с контролем первого вскрытия (колпачок флип-топ).  **Объем:** не менее 100 мл.  **Защитные свойства:** предназначен для восстановления кожных покровов лица, рук и тела. Стимулирует регенерирующую функцию кожных покровов.  **Прочие характеристики:**  Наличие увлажняющих веществ. Время действия не менее 4 часов.  Крем должен сохранять стабильность по физико-химическим свойствам, коллоидной и термостабильности при трехкратном замораживании и нагревании при температурах от -45ᵒС до +40ᵒС.  Срок годности на момент поставки должен быть не менее 24 месяцев. | ТР ТС 019/2011 **ГОСТ 31460-2012** | 2886 | шт. |
|  | Крем для защиты кожи от мороза и ветра | **Конструкция:** туба с контролем первого вскрытия (колпачок флип-топ).  **Объем:** не менее 100 мл.  **Защитные свойства:** предназначен для защиты кожных покровов рук и лица от обморожения и обветривания при низких температурах.  **Прочие характеристики:**  Наличие увлажняющих веществ. Время действия не менее 4 часов.  Крем должен сохранять стабильность по физико-химическим свойствам, коллоидной и термостабильности при трехкратном замораживании и нагревании при температурах от -45ᵒС до +40ᵒС.  Срок годности на момент поставки должен быть не менее 24 месяцев. | ТР ТС 019/2011 | 2856 | шт. |
|  | Паста очищающая | **Конструкция:** туба с контролем первого вскрытия (колпачок флип-топ).  **Объем:** не менее 100 мл.  **Защитные свойства:** предназначен для ежедневной очистки кожных покровов рук от устойчивых загрязнений, нефтесодержащих жидкостей и растворов.  **Прочие характеристики:**  Наличие увлажняющих веществ. Время действия не менее 4 часов.  Крем должен сохранять стабильность по физико-химическим свойствам, коллоидной и термостабильности при трехкратном замораживании и нагревании при температурах от -45ᵒС до +40ᵒС.  Срок годности на момент поставки должен быть не менее 24 месяцев. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 31696-2012 | 1480 | шт. |
|  | Крем от воздействия ультрафиолета | **Конструкция:** туба с контролем первого вскрытия (колпачок флип-топ).  **Объем:** не менее 100 мл.  **Защитные свойства:** предназначен для защиты кожных покровов от ультрафиолетового излучения диапазонов А (320–400 нм), В (280–320 нм) и С (при интенсивных сварочных работах).  **Прочие характеристики:**  Наличие увлажняющих веществ. Время действия не менее 4 часов.  Крем должен сохранять стабильность по физико-химическим свойствам, коллоидной и термостабильности при трехкратном замораживании и нагревании при температурах от -45ᵒС до +40ᵒС.  Срок годности на момент поставки должен быть не менее 24 месяцев. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 31696-2012 | 492 | шт. |

\*Возможны изменения технических характеристик, по согласованию с Заказчиком (до подачи технической части оферты).