**Техническое задание** на закупку

Смывающих и обезвреживающих средств (крема, мыло)

1. **Общие положения.**
   1. Продукция должна соответствовать государственным нормативным требованиям, подтверждённым декларацией о соответствии и (или) сертификатом соответствия, оформленными в порядке, установленном действующим законодательством.
   2. Товары по своим характеристикам должны соответствовать параметрам, приводимым в требованиях, перечисленных ниже.
   3. Поставщик гарантирует качество поставляемой продукции в соответствии с требованиями настоящего технического задания в течении гарантийного срока. Поставщик гарантирует замену за свой счет поставляемого материала, при выявлении несоответствий.
   4. Цена договора является неизменной на всю партию товара в течение срока действия договора.
   5. Поставка товара на склад Покупателя осуществляется за счёт и силами Поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента поступления заявки от Покупателя на Товар.
2. **Характеристики поставляемого товара и сопутствующих услуг.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Соответствие** | **Количество** |
| **Защитные средства** | | | | |
| 1 | Крем для рук гидрофобного действия (туба 100 мл) | Крем предназначен для защиты от широкого спектра вредных производственных факторов на водной основе: растворов кислот, щелочей, солей, смазочно -охлаждающих жидкостей, цемента, извести, удобрений, моющих и дезинфицирующих средств, пигментных и других смазок на водной основе. Обладает высокой водоотталкивающей способностью. Образует на коже защитную воздухопроницаемую пленку, позволяющую коже свободно дышать. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 31460-2012 | 180 шт. |
| 2 | Крем для рук гидрофильного действия (туба 100 мл) | Крем предназначен для защиты от широкого спектра вредных производственных факторов на основе нерастворимых в воде соединений: масел, смазок, нефтепродуктов, органических растворителей, гудрона, битума, мазута, сажи, графита, копоти, металлических и угольных порошков и пыли, химикатов, смол, красок, лаков, клея, жиров, солидола, шпатлевок, силиконов, стекловолокна, и др. Образует на коже защитную воздухопроницаемую пленку, позволяющую коже свободно дышать. После работы легко смывается водой. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 31460-2012 | 1164 шт. |
| 3 | Средства для защиты рук при негативном влиянии окружающей среды (туба 100 мл) | Крем предназначен для защиты кожи от неблагоприятных условий окружающей среды при нахождении на открытом воздухе: пониженных температур, сильного ветра, снега, повышенной влажности. Обеспечивает защиту от обморожений и обветриваний. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 31460-2012 | 384 шт. |
| 4 | Защитный крем от ультрафиолетового излучения диапазонов А,В и С (туба 100 мл) | Крем предназначен для защиты кожи от воздействия ультрафиолетового излучения при производстве сварочных работ. Наличие УФ-фильтра обеспечивает защиту от агрессивного воздействия солнца, ультрафиолета диапазонов А, В, С, д-пантенол способствует восстановлению поврежденных участков кожи. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 31460-2012 | 84 шт. |
| 5 | Средство для защиты от биологических вредных факторов (спрей репеллентный от клещей) (аэрозоль - 200мл) | Репеллентный аэрозоль должен обеспечивать длительную (более 4 часов) и эффективную защиту от укусов кровососущих насекомых (комаров, москитов, мокрецов, блох, слепней, мошек и других) и клещей. Аэрозоль может применяться как для нанесения на кожу, так и на одежду, занавеси и т.п.  Средство должно быть безопасно для человека при использовании по назначению и в соответствии с инструкцией по применению.  Срок годности репеллентных средств должен составлять не менее 36 месяцев*.* | ГОСТ Р 51696-2000  ГОСТ Р 51697-2000 | 80 шт. |
| **Очищающие средства** | | | | |
| 6 | Очищающая паста для рук от устойчивых загрязнений (туба 200 мл) | Паста предназначена для очистки рук от сильных промышленных трудносмываемых и бытовых загрязнений: смазок, жиров, смол, лаков, красок, клеев, графита, нефтепродуктов, металлической и угольной пыли и др. Эффективно, мягко и бережно очищает не повреждая кожу. Допускается содержание не раздражающих и не травмирующих кожу косметических абразивов искусственного происхождения, таких как полиуретановые и полипропиленовые частицы округлой сферической формы для бережной очистки. Не допускается использование абразивных средств натурального происхождения (помол скорлупы грецкого ореха, виноградных и абрикосовых косточек, муки кукурузных початков, древесной муки и др.) во избежание микротравм кожи и возникновения аллергических реакций. Паста не должна содержать мыла, растворителей, спиртосодержащих компонентов, абразивных средств минерального происхождения, красителей, природных аллергенов и должна обеспечивать высокую эффективность очищающих свойств. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 31696-2012 | 1272 шт. |
| 7 | Жидкое мыло  (канистра 5 л.) | Жидкое антибактериальное кремообразное мыло, обладающее высокими моющими и очищающими свойствами, а также эффективным противомикробным действием и обладает смягчающим и питательным действием на кожу рук и тела, рН нейтрально. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 31696-2012 | 194 канистр |
| **Регенерирующие, восстанавливающие средства.** | | | | |
| 8 | Крем регенерирующий восстанавливающий для рук и лица (туба 100 мл) | Крем предназначен для питания и интенсивной регенерации кожи рук и лица после негативного воздействия широкого спектра вредных производственных факторов. Благодаря высокому содержанию ланолина и натуральных масел, крем устраняет последствия раздражающего действия химических веществ, восстанавливает и усиливает защитную функцию кожи. Входящий в состав крема глицерин увлажняет, а природный морской полисахарид-хитозан образует на поверхности кожи влагоудерживающую пленку, позволяющую коже свободно дышать. Не содержит силиконов, силиконосодержащих компонентов, красителей и природных компонентов, являющихся сильными аллергенами. Для избежания риска аллергических реакций не допускается содержания парабенов и парабенсодержащих компонентов. Обязательное подтверждение соответствия по: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012, ГОСТ 12.4.068-79. | ТР ТС 019/2011 ГОСТ 31460-2012 | 1440 шт. |

Начальник ООТ и ПК Р.Г. Утяганов