**Техническое задание для лота № 3 (средства индивидуальной защиты органов дыхания)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Наименование СИЗ** | **Технические характеристики\*** | **Соответствие нормативным документам** | **Количество на 2025-2026гг** | **Единица измерения** |
|  | Полумаска фильтрующая (респиратор)  *Для выполнения работ, при которых есть образование пыли* | **Класс фильтрующей полумаски:** FFP2 (до 12 ПДК). **Тип защиты:** от аэрозолей пыль, дым и туман. **Форма:** формованная фильтрующая полумаска с клапаном выдоха. **Ремни оголовья:** регулируемые. **Климатические условия применения:** от -30°C до +40°C. | ТР ТС 019/2011 | 200 | Шт. |
|  | Респиратор  *Для выполнения работ*, *при которых используются лакокрасочные вещества, герметик, клей, растворитель, бензин* | **Класс фильтрующей полумаски:** до 50 ПДК. **Тип защиты:** от органических газов и паров с температурой кипения выше 65°C. **Регулировка оголовья:** есть.  **Крепление**: байонет.  **В комплект входит:**   * полумаска из изолирующих материалов - 1 шт.; * фильтр класса защиты А1 - 2 шт. (1 комплект); * держатель для предфильтра - 2 шт. (1 комплект); * предфильтр – 2 шт.   **Размеры:** (S, M, L) по согласованию с Заказчиком. **Климатические условия применения:** от -30°C до +40°C. | ТР ТС 019/2011 | 50 | Шт. |
|  | Фильтр для маски или полумаски, фильтрующей  *Для выполнения работ, при которых используется респиратор, указанный в п. 2 технического задания* | **Сменный патрон** для полумаски фильтрующей (респиратора) марка А1 (для респираторов, описанных в позиции п. 2).  **Климатические условия применения**: от -40°C до +40°C.  **Прочие характеристики:** срок годности на момент поставки не менее 5 лет. | ТР ТС 019/2011 | 30 | Пара |
|  | Маска панорамная  *Для выполнения работ, при которых необходимо защита глаз и органов дыхания* | **Конструкция:** Маска панорамная универсального размера с фильтром. **Ремни оголовья:** регулируемые.  **Тип крепления фильтра**: резьбовой.  **Наименование фильтра:** А2В2Е2К2Р3 D. **Климатические условия применения**: от -40°C до +40°C.  **Прочие характеристики:** масса фильтра не более 650 г.  Срок годности на момент поставки не менее 5 лет. | ТР ТС 019/2011 | 45 | Шт. |
|  | Фильтр для маски или полумаски, фильтрующей  *Для выполнения работ, при которых используется респиратор, указанный в п. 4 технического задания* | **Сменный патрон для** противогаза промышленного, фильтрующего (для противогазов, описанных в позиции в п. 4). **Наименование фильтра:** А2В2Е2К2Р3 D.  **Тип защиты.** Предназначен для очистки загрязненного воздуха:  • от паров органических веществ с t кипения выше 65°С,  • от паров и газов неорганических веществ, кроме оксида углерода (галогены, диоксид серы, хлорциан),  • от паров и газов кислых веществ (диоксид серы, фосфин, арсин, фосген),  • от аммиака, гидразина, органических аминов.  • от аэрозолей.  **Климатические условия применения**: от -40°C до +40°C.  **Прочие характеристики:** масса фильтра не более 650 г.  Срок годности на момент поставки не менее 5 лет. | ТР ТС 019/2011 | 300 | Шт. |
|  | Противогаз шланговый ПШ-1С-20 с маской панорамной МАГ  *Для выполнения работ в замкнутом пространстве на глубине до 20м.* | **Конструкция:** лицевая часть, соединительная гофрированная трубка (2 шт.), резиновый армированный воздухоподводящий шланг (длинна 20 м.), фильтрующий элемент, поясной ремнь с плечевыми лямками и сигнально-спасательной веревкой (каната).  **Защитный свойства:**  Защита органов дыхания, глаз, лица при выполнении работ в ОЗП.  **Климатические условия применения**: от -40°C до +40°C.  **Прочие характеристики:**  Единый универсальный размер маски МАГ.  Масса, не более: 23 кг. | ТР ТС 019/2011 | 25 | Шт. |
|  | Гражданский противогаз | **Конструкция:**  Лицевая часть, цельнометаллический фильтр, не запотевающие пленки, сумка для хранения и переноски.  **Защитные свойства:**  Защищает от различных отравляющих веществ, испаренных в воздухе в результате техногенных аварий и катастроф, военных и других чрезвычайных ситуаций.  **Размерная линейка**: 1, 2, 3.  **Масса,** не более: 1 кг.  **Климатические условия применения**: от -40°C до +40°C. | ТР ТС 019/2011 | 100 | Шт. |

\*Возможны изменения технических характеристик, по согласованию с Заказчиком (до завершения технической оценки оферт).