Приложение 3 к Приглашению для участия в особом закупе

**Техническая спецификация к защитному костюму для медицинских работников с автономной подачей воздуха**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристики** |
| **1** | Защитный костюм для медицинских работников с автономной подачей воздуха | Изолирующий защитный костюм с подачей фильтрованного воздуха должен быть высокого уровня защиты от воздействия опасных для жизни агентов окружающей среды, таких как особо опасные вирусы, бактерии, частично и химически опасные агенты. Внутреннее пространство должно быть защищено положительным давлением воздуха, который подается фильтровентиляционной установкой, закреплённой внутри защитного костюма. Фильтры должны быть предназначены для улавливания и задержки твердых частиц, газов и аэрозолей.Изделие должно быть изготовлено из специального материала, стойкого ко всем видам дезобработки.Швы должны быть герметичны, усилены и обеспечивать герметичность костюма и устойчивость к нагрузкам. Костюм должен сохранять защитные свойства после многократной дезобработки, проводимой в соответствии с требованиями СанПиН.Видовое окно должно обеспечивать оператору свободный обзор.Система распределения подачи воздуха должна обеспечивать автономную подачу очищенного воздуха оператору с помощью фильтровентиляционной установки.Аккумуляторная батарея должна обеспечивать работу без подзарядки не менее 4 часов. Посадочное место для фильтра должно быть выполнено из материала, устойчивого к многократным дезобработкам. Обеспечивает герметичное соединение при установке фильтров. Наличие возможности сброса избыточного давления для поддержания нормированного давления в подкостюмном пространстве, а также обеспечивает защиту от случайного подсоса воздуха извне.Манжеты должны обеспечивать плотное фиксированное прилегание без передавливания запястий. Изолируют от внешних факторов, исключая потерю давления в подкостюмном пространстве. Резиновые перчатки – наличие.Обувь обеспечивает комфортную эксплуатацию, с антискользящей поверхностью протектора. |