**№522**

**Проект заявки на закупку масок медицинских**

Приложение 1

**1.Состав (комплектация) медицинских изделий:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| 1 | Маска медицинская | штука |  |

**2.Технические требования:**

2.1. Маска предназначена для пациентов и населения для снижения риска распространения инфекции (не для использования медицинским персоналом);

2.2. Эффективность бактериальной фильтрации - не менее 95%;

2.3. Воздухопроницаемость (дифференциальное давление) – не более 29,4 Па/см2;

2.4. Микробиологическая чистота (бионагрузка) – не более 30 КОЕ/г;

2.5. Маска изготавливается из нетканого материала (не менее трех слоев). Три слоя маски должны состоять из различных нетканых материалов: сочетания однослойного и трехслойного, либо двухслойного и трехслойного, за исключением масок, изготовленных из трехслойного нетканого материала (например: спанбонд/мельтблаун/спанбонд)

2.6. Поверхностная плотность всех слоев маски - не менее 50г/м2;

2.7. Внутренний слой маски – материал, предназначенный для поглощения влаги, выделяемой пользователем;

2.8. Наружный слой маски – водостойкий материал, предназначенный для изоляции жидкости, выделяемой пациентом или пользователем;

2.9. Конструкция масок предполагает наличие на уровне носа и рта двух (глубиной не более 22 мм) или трех (глубиной не более 14 мм) горизонтальных застроченных складок;

2.10. Маски должны иметь средства фиксации – завязки или эластичные петли;

2.11. В верхней части маски должен быть расположен носовой фиксатор для обеспечения плотного прилегания маски к лицу в области переносицы.

Приложение 2

**1.Состав (комплектация) медицинских изделий:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| 1 | Маска медицинская | штука |  |

**2.Технические требования:**

2.1. Маска предназначена для использования медицинским персоналом в медицинских помещениях общего пользования;

2.2. Эффективность бактериальной фильтрации - не менее 98%;

2.3. Воздухопроницаемость (дифференциальное давление) – не более 29,4 Па/см2;

2.4. Микробиологическая чистота (бионагрузка) – не более 30 КОЕ/г;

2.5. Маска изготавливается из нетканого материала (не менее трех слоев). Три слоя маски должны состоять из различных нетканых материалов: сочетания однослойного и трехслойного, либо двухслойного и трехслойного, за исключением масок, изготовленных из трехслойного нетканого материала (например: спанбонд/мельтблаун/спанбонд)

2.6. Поверхностная плотность всех слоев маски - не менее 50г/м2;

2.7. Внутренний слой маски – материал, предназначенный для поглощения влаги, выделяемой пользователем;

2.8. Наружный слой маски – водостойкий материал, предназначенный для изоляции жидкости, выделяемой пациентом или пользователем;

2.9. Конструкция масок предполагает наличие на уровне носа и рта двух (глубиной не более 22 мм) или трех (глубиной не более 14 мм) горизонтальных застроченных складок;

2.10. Маски должны иметь средства фиксации – завязки или эластичные петли;

2.11. В верхней части маски должен быть расположен носовой фиксатор для обеспечения плотного прилегания маски к лицу в области переносицы.

Приложение 3

**1.Состав (комплектация) медицинских изделий:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед. изм. | Количество |
| 1 | Маска медицинская | штука |  |

**2.Технические требования:**

2.1. Маска предназначена для использования медицинским персоналом в операционных и в медицинских помещениях с высокой вирулентной нагрузкой;

2.2. Эффективность бактериальной фильтрации - не менее 98%;

2.3. Воздухопроницаемость (дифференциальное давление) – не более 49,0 Па/см2;

2.4. Микробиологическая чистота (бионагрузка) – не более 30 КОЕ/г;

2.5. Брызгоустойчивость (показатель, применимый для масок, используемых в операционных) – не менее 16,0 кПа;

2.6. Маска изготавливается из нетканого материала (не менее трех слоев). Три слоя маски должны состоять из различных нетканых материалов: сочетания однослойного и трехслойного, либо двухслойного и трехслойного, за исключением масок, изготовленных из трехслойного нетканого материала (например: спанбонд/мельтблаун/спанбонд)

2.7. Поверхностная плотность всех слоев маски - не менее 50г/м2;

2.8. Внутренний слой маски – материал, предназначенный для поглощения влаги, выделяемой пользователем;

2.9. Наружный слой маски – водостойкий материал, предназначенный для изоляции жидкости, выделяемой пациентом или пользователем;

2.10. Конструкция масок предполагает наличие на уровне носа и рта двух (глубиной не более 22 мм) или трех (глубиной не более 14 мм) горизонтальных застроченных складок;

2.11. Маски должны иметь средства фиксации – завязки или эластичные петли;

2.12. В верхней части маски должен быть расположен носовой фиксатор для обеспечения плотного прилегания маски к лицу в области переносицы.