|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование товаров | Технические характеристики  Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Носилки плащевые | Должны быть выполнены из прочной водостойкой ткани или винилискожи, усилены стропой, иметь плечевые регулируемые ремни для перемещения пострадавшего в положении «сидя», прочную ременную систему, обеспечивать перемещение пострадавшего в ограниченном пространстве.  Размеры: длина не более 1850 мм и не менее 1700 мм;  ширина не более 800 мм и не менее 700 мм.  Вес, не более 2,5 кг.  Грузоподъёмность: не менее 150 кг.  Материал: водостойкая ткань или винилискожа.  Цвет носилок: синий или темно-синий или камуфлированный или защитный.  Условия эксплуатации: температура, °С от -45 до +40.  Текущий уход: могут обрабатываться обычными моющими и дезинфицирующими средствами.  Комплектность: носилки плащевые, чехол.  Размеры в сложенном виде — не более 310х230х120 мм. | шт | 2 |
| 2 | Термоконтейнер ТМ-35-П | В сумке-чехле, многоразового использования. Предназначен для временного хранения и транспортировки вакцин, сывороток, термонеустойчивых лекарственных средств и иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, кровезаменителей, имеющих индивидуальную упаковку. Изготовлен из жесткого заливочного пенополиуретана с замкнуто-ячеистой структурой. Обладает высокими теплоизоляционными характеристиками и повышенной ударной прочностью.  Характеристики:   * внутренний объем пустого термоконтейнера не менее 36,9л, * внешние размеры (Д\*Ш\*В) не более 500\*360\*480мм, * внутренние размеры (Д\*Ш\*В) не менее 385\*240\*380мм, * толщина стенок не мене 60мм, * вес пустого термоконтейнера не более 5кг, * количество хладоэлементов не менее 22шт, предназначены для обеспечения оптимально-безопасных температурных режимов транспортирования препаратов, не допускающих замораживания и перегрева, в диапазоне температур окружающей среды от -200С до +430С, * размер хладоэлемента не более 165\*95\*33мм, применяется для препаратов, не допускающих замораживания и перегрева (от +20С до +80С). * материал изготовления: жесткий заливочный пенополиуретан. * материал внутренних поверхностей: ударопрочный пластик, * материал внешних поверхностей: сумка-чехол из влагозащитного полиэстра. | шт | 2 |