**Техническое задание**

**Поставка технических средств реабилитации (двухкомпонентные калоприемники, однокомпонентные калоприемники, защитные кольца вокруг стомы, адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников/уроприемников, пояс для крепления калоприемников/уроприемников, защитные кольца для кожи вокруг стомы, ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому) для обеспечения в 2018 году инвалидов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование закупаемого Оборудования | Описание функциональных и технических характеристик  закупаемого Оборудования | Количество  закупаемого Оборудования (шт.) |
| Калоприемники двухкомпонентные дренируемые разъемные в комплекте: (1 пластина + 3 мешка) | Адгезивная пластина плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка.  Диаметр фланца пластины 40 мм., 50 мм., 60 мм. или 45 мм., 57 мм., 70 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Вырезаемое отверстие под стому с разметкой. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 5500 |
| Мешки. Мешок дренируемый с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.  Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с мягкой нетканой подложкой. С фильтром или без. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*) Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 16500 |
| Калоприемники двухкомпонентные дренируемые разъемные в комплекте:  (1 пластина + 3 мешка) | Пластины. Пластина адгезивная круглая с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры, обладающей повышенной устойчивостью к эрозии, памятью материала и цветовой индикацией смены пластины, с защитным покрытием, с креплениями  для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 50 мм. ,60 мм. Вырезаемое отверстие под стому с разметкой.  Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 250 |
| Мешки. Мешок дренируемый со встроенной застежкой на дренажном конце мешка, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с двухсторонним мягким нетканым покрытием. С фильтром.  Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 750 |
| Калоприемники двухкомпонентные дренируемые разъемные в комплекте: (1 пластина + 3 мешка) | Пластины. Пластина адгезивная овальная с тиснением, c двухслойным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивомимпрессионной структуры, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 50мм., 60 мм. Вырезаемое отверстие под стому с разметкой. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 125 |
| Мешки. Мешок дренируемый со встроенной застежкой на дренажном конце мешка, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с двухсторонним мягким нетканым покрытием. С фильтром. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 375 |
| Калоприемники двухкомпонентные дренируемые разъемные в комплекте: (1 пластина + 3 мешка)  Калоприемн | Пластины. Пластина адгезивная с гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивомспиралевидной структуры с защитным покрытием, с фланцем, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины не менее 70 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*) Вырезаемое отверстие под стому с разметкой. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 250 |
| Мешки. Мешок дренируемый соответствующим фланцу пластины. Материал мешка - полиэтилен многослойный, не пропускающий запах, с мягким нетканым покрытием. С фильтром. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 750 |
| Калоприемники двухкомпонентные дренируемые разъемные в комплекте: (1 пластина + 3 мешка) | Пластины. Пластина адгезивная с гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры с защитным покрытием, с фланцем, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины не менее 90 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*) Вырезаемое отверстие под стому с разметкой. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 75 |
| Мешки. Мешок дренируемый соответствующим фланцу пластины. Материал мешка - полиэтилен многослойный, не пропускающий запах, с мягким нетканым покрытием. С фильтром. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 225 |
| Калоприемники двухкомпонентные дренируемые разъемные в комплекте: (1 пластина + 3 мешка) | Адгезивная пластина плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины не менее 90 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*) Вырезаемое отверстие под стому позволяет вырезать отверстие любого размера и диаметра в диапазоне не менее 20-88 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*) Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 45 |
| Мешки. Мешок дренируемый соответствующим фланцу пластины. Материал мешка - полиэтилен многослойный, не пропускающий запах, с мягким нетканым покрытием. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 135 |
| Калоприемники двухкомпонентные дренируемые разъемные в комплекте: (1 пластина + 3 мешка) | Пластины. Адгезивная пластина спиралевидной структуры плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с креплением для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Срок годности - на момент выдачи должен быть не менее 1 года. | 100 |
| Мешки. Мешок дренируемый со встроенной застежкой на дренажном конце мешка, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с двухсторонним мягким нетканым покрытием. С фильтром. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 300 |
| Двухкомпонентный дренируемый калоприемник для втянутых стом в комплекте: (1 пластина + 3 мешка) | Пластины. Адгезивная пластина конвексная на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 50 мм.,60 мм. или 57 мм., 70 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Вырезаемое отверстие под стому с разметкой. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 5 000 |
| Мешки. Мешок дренируемый с фланцевым кольцом - защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины.  Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с нетканой подложкой. С фильтром или без фильтра. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 15 000 |
| Калоприемники двухкомпонентные дренируемые для втянутых стом в комплекте:  (1 пластина + 3 мешка) | Пластины. Конвескная пластина адгезивная круглая для втянутых стом с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры, обладающей повышенной устойчивостью к эрозии, памятью материала и цветовой индикацией смены пластины, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу. Диаметр фланца пластины 50 мм., 60 мм. Вырезаемое отверстие под стому с разметкой. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 125 |
| Мешки. Мешок дренируемый со встроенной застежкой на дренажном конце мешка, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с двухсторонним мягким нетканым покрытием. С фильтром. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 375 |
| Калоприемники двухкомпонентные недренируемые разъемные в комплекте:  (1 пластина +6 мешков) | Пластины. Адгезивная пластина плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 40 мм.,50 мм., 60 мм или 45 мм, 57 мм, 70мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*) Вырезаемое отверстие под стому с разметкой. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 4000 |
| Мешки. Мешок недренируемый, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с мягкой нетканой подложкой. С фильтром или без (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*).  Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 24000 |
| Калоприемники двухкомпонентные недренируемые разъемные в комплекте:  (1 пластина + 6 мешков) | Пластины. Пластина адгезивная круглая с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры, обладающей повышенной устойчивостью к эрозии, памятью материала и цветовой индикацией смены пластины, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 50 мм., 60 мм. Вырезаемое отверстие под стому с разметкой.  Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 75 |
| Мешки. Мешок недренируемый, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с двухсторонним мягким нетканым покрытием. С фильтром. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 450 |
| Калоприемники двухкомпонентные недренируемые разъемные в комплекте (1пластина +6 мешков) | Пластины. Пластина адгезивная овальная с тиснением, c двухслойным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивомимпрессионной структуры, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 50 мм, 60 мм. Вырезаемое отверстие под стому с разметкой. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 100 |
| Мешки. Мешок недренируемый, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с двухсторонним мягким нетканым покрытием. С фильтром. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 600 |
| Двухкомпонентные недренируемые калоприемники разъемные в комплекте:  (1 пластина +  6 мешков) | Пластины. Адгезивная пластина плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с фланцем, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины не менее 70 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Вырезаемое отверстие под стому с разметкой. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 200 |
| Мешки. Мешок недренируемый, соответствующий фланцу пластины. Материал мешка - полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с мягкой нетканой подложкой. С фильтром. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 1 200 |
| Двухкомпонентные недренируемые калоприемники разъемные в комплекте:  (1 пластина +  6 мешков) | Пластины. Адгезивная пластина плоская на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с фланцем, соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины не менее 90 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Вырезаемое отверстие под стому с разметкой. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 80 |
| Мешки. Мешок недренируемый соответствующий фланцу пластины. Материал мешка - полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с мягкой нетканой подложкой. С фильтром. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 480 |
| Калоприемники двухкомпонентные недренируемые для втянутыхстом в комплекте:  (1 пластина + 6 мешков) | Пластины. Адгезивная пластина конвексная на натуральной, гипоаллергенной гидроколлоидной основе с клеевым слоем, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 50 мм.,60 мм. или 57 мм., 70 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Вырезаемое отверстие под стому с разметкой. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 700 |
| Мешки. Мешок недренируемый, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с нетканой подложкой. С фильтром или без. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*) Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 4 200 |
| Калоприемники двухкомпонентные недренируемые для втянутыхстом в комплекте:  (1 пластина + 6 мешков) | Пластины. Конвескная пластина адгезивная круглая для втянутых стом с прозрачным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивом спиралевидной структуры, обладающей повышенной устойчивостью к эрозии, памятью материала и цветовой индикацией смены пластины, с защитным покрытием, с креплениями для пояса, с фланцем соответствующим фланцу мешка. Диаметр фланца пластины 50 мм., 60 мм. Вырезаемое отверстие под стому с разметкой. Срок годности оборудования – на момент выдачи товара должен быть не менее 1 года. | 60 |
| Мешки. Мешок недренируемый, с фланцевым кольцом-защелкой для крепления мешка к пластине, соответствующим фланцу пластины. Материал мешка полиэтилен непрозрачный, многослойный, не пропускающий запах, с двухсторонним мягким нетканым покрытием. С фильтром. Срок годности оборудования – на момент выдачи товара должен быть не менее 1 года. | 360 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах материала, с фильтром или без, (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*) с мягкой нетканой подложкой; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с защитным для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 10 мм. и не более 70 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 29000 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Калоприемники однокомпонентные дренируемые педиатрические - дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного или прозрачного многослойного, не пропускающего запах материала, с мягким нетканым покрытием, с застежкой или зажимом (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*); со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 10 и не более 38 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 1250 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной. Адгезивная пластина овальная тисневой текстуры c двухслойным гипоаллергенным гидроколлоидным адгезивомимпрессионной структуры; мешок анатомической формы, с двусторонним мягким нетканным покрытием, со встроенной скрытой застежкой на дренажном конце мешка, с фильтром. Вырезаемое отверстие под стому с разметкой 10 мм. – 76 мм. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 750 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок неразъемный из многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с зажимом; со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с шаблоном для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины – не менее 10 – не более 80 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*). Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 400 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного материала, не пропускающий запах полиэтилена, с мягким нетканым покрытием, со встроенной застежкой на липучке на дренажном конце мешка, с фильтром; со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с защитным покрытием для вырезаемого отверстия под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины от 12 мм. до 75 мм. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 650 |
| Однокомпонентный дренируемый калоприемник со встроенной плоской пластиной | Дренируемый неразъемный стомный мешок из многослойного не пропускающий запах материала, с мягкой нетканой подложкой, без фильтра, с зажимом или сливным клапаном. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*) Вырезаемое отверстие под стому с разметкой не менее 95 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*) Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 150 |
| Однокомпонентные  калоприемники недренируемые со встроенной плоской пластиной | Калоприемник однокомпонентный недренируемый неразъемный: недренируемый стомный мешок неразъемный из непрозрачного многослойного, не пропускающего запах полиэтилена, с мягкой нетканой подложкой, с фильтром или без фильтра (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*); со встроенной гипоаллергенной гидроколлоидной адгезивной плоской пластиной, с защитным покрытием для вырезания отверстий под стому. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины не менее 10 мм. и не более 70 мм. (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*)  Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 4250 |
| Адгезивная пластина-полукольцо для дополнительной фиксации пластин калоприемников и урприемников | Эластичная пластина – полукольцо подходит для любого телосложения, следует рельефу и движениям тела, обеспечивая дополнительную фиксацию пластины калоприемника (уроприемника) по внешнему краю, продлевает срок использования калоприемников (уроприемников). Срок годности оборудования - на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 44000 |
| Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому | Ирригационная система для опорожнения кишечника через колостому должна представлять собой набор который состоит:  - резервуара для воды со шкалой, объемом не менее двух литров и встроенного термометра; (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*)  - дренажной трубки с регулятором подачи воды;  - воронки для стомы;  - прижимная пластина;  - пояс для фиксации ирригационного рукава в области стомы;  - ирригационные рукава для сбора и отвода кишечного отделяемого вовремя процедуры ирригации не менее двух штук; (*участник закупки в своей заявке должен конкретизировать данный показатель*)  - каждый набор ирригационной системы должен быть упакован в индивидуальную упаковку. Срок годности оборудования - на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 3 |
| Защитные кольца для кожи вокруг стомы | Моделирующее защитное кольцо имеет состав, обеспечивающий длительную защиту от протекания. Защитное кольцо прочное, легко моделируется, плотно прилегает к стоме, позволяет герметично приклеивать калоприемник (уроприемник). Калоприемник (уроприемник) должен легко наклеиваться поверх кольца, кольцо удаляется вместе с пластиной калоприемника (уроприемника). Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 21500 |
| Пояс для калоприемников и уроприемников | Эластичная лента из трикотажного полотна, со специальными крепежами на противоположных концах, которые соединяются с креплениями для пояса пластин двухкомпонентных калоприемников /уроприемников. Пояса совместимы с калоприемниками и уроприемниками. Срок годности оборудования – на момент выдачи оборудования должен быть не менее 1 года. | 700 |
| Итого: |  | 185 038 |

Выдача товара Получателю осуществляется в соответствии с диаметром стомы и индивидуальной программы реабилитации инвалида(ИПР).

Технические характеристики разработаны с учетом (ИПР).

Срок пользования оборудованием устанавливается в соответствии с Приказом Минтруда России от 24.05.2013 г. № 215н «Об утверждении сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены».

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2012г. № 1416 «Об утверждении правил государственной регистрации медицинских изделий» на все оборудование должны быть действующие регистрационные удостоверения.

Поставка оборудования осуществляется при наличии документов подтверждающих соответствие оборудования (регистрационное удостоверение, сертификат соответствия, декларация о соответствии и т.д.), в случае если законодательством Российской Федерации предусмотрено наличие таких документов.

Оборудование должно быть новым (ранее неиспользованным), не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном использовании, и изготовлен в соответствии действующими требованиями Государственного стандарта Российской Федерации (ГОСТ ИСО 10993-1-2011, ГОСТ ИСО 10993-5-2011, ГОСТ

ИСО 10993-10-2011, ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний», ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные

средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология»).

В оборудовании не допускаются механические повреждения (разрыв края, разрезы и т.п.).

Оборудование не должно выделять при эксплуатации токсичных и агрессивных веществ.

Оборудование должно соответствовать требованиям безопасности для здоровья человека и санитарно-гигиеническим требованиям, предъявляемым к данному оборудованию.

Оборудование должно компенсировать имеющиеся у Получателя функциональные нарушения, степень ограничения жизнедеятельности, а также отвечать медицинским и социальным требованиям:

-безопасность для кожных покровов;

-эстетичность;

- комфортность;

-простота пользования.

Сырье и материалы, применяемые для изготовления оборудования, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также воздействовать на поверхности, с которым контактируют при их нормальной эксплуатации, они должны быть разрешены к применению Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим нормативно – правовое регулирование в сфере здравоохранения.

Упаковка оборудования должна обеспечивать его защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Упаковка оборудования должна иметь необходимые маркировки, наклейки, пломбы, а также давать возможность определить количество содержащегося в ней оборудования (опись, упаковочные ярлыки или листы) в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Маркировка упаковки оборудования должна включать:

- условное обозначение группы изделий, товарную марку (при наличии), обозначение номера изделия (при наличии);

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- отличительные характеристики изделий в соответствии с их техническим исполнением (при наличии);

- номер артикула (при наличии);

- количество изделий в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок годности (при наличии);

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии);

- информацию о сертификации (при наличии).

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту оборудования от климатических воздействий, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение должно осуществляться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данной категории оборудования.

Поставщик гарантирует, что оборудование передается свободным от прав третьих лиц и не является предметом залога, ареста или иного обременения.

Поставка оборудования должна быть осуществлена в Республике Башкортостан, по направлениям Государственного учреждения – регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации по Республике Башкортостан в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, по выбору инвалидом (Получателем технических средств реабилитации) способа получения технического средства реабилитации - по месту жительства Получателя (на условиях DDР) или по месту нахождения Поставщика (соисполнителя).

При выборе Получателем способа получения технического средства реабилитации – по месту нахождения Поставщика (соисполнителя) в целях удобства Получателей осуществлять

выдачу оборудования в местах, максимально приближенных к месту жительства Получателей, используя для этого филиалы, представительства, обособленные подразделения Поставщика (соисполнителя), в оборудованных для этого кабинетах (рабочих местах) в районах Республики Башкортостан.

Срок обеспечения товаром Получателя, имеющего направление от Заказчика, не будет превышать 30 календарных дней со дня обращения Получателя к Поставщику.

Этапы поставки:

Со дня заключения государственного контракта до 31.07.2018 года должно быть поставлено не менее 50% от общего объема товаров.

До 30.09.2018 года должно быть поставлено - 100% общего объема товаров.

Срок поставки оборудования до Получателя - согласно Отгрузочной разнарядке (Плану распределения), утвержденной Заказчиком и Поставщиком, в соответствии со списком Получателей технических средств реабилитации (в том числе дополнительными списками).