***Техническое задание***

*на поставку кресел-колясок с ручным приводом для инвалидов*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование товара* | *Описание функциональных и технических характеристик* | *Кол-во, шт.* |
| *1* | *Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)* | *Кресло-коляска с ручным приводом комнатная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения в условиях помещения лиц с ограниченными возможностями самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц.* *Технические характеристики кресла-коляски:* *Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из металлических материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.* *Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.**Кресло-коляска должна быть оснащена:**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;**- подлокотниками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;**- регулируемыми стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- быстросъемными приводными задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником аукциона указывается конкретно);**- быстросъемными самоориентирующимися передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником аукциона указывается конкретно).* *Ширина сидения кресла-коляски должна быть в диапазоне от 380 мм до 510 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем 5 (пяти) типоразмеров (необходимо указать конкретные варианты ширины сидения) и обеспечить индивидуальный подбор ширины сидения в зависимости от антропометрических особенностей Получателя.**Вес кресло-коляски должен быть не более 20 кг.**Максимально допустимая нагрузка - не менее 125 кг.*  *В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин), противопролежневая подушка на сидение, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей.**Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.**Срок службы должен составлять не менее 6 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *205* |
| *2* | *Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)* | *Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения на открытых площадках с твердым покрытием лиц с ограниченными возможностями самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц.* *Технические характеристики кресла-коляски:**Рама кресло-коляска должна быть изготовлена из металлических материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.* *Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.**Кресло-коляска должна быть оснащена:**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;**- подлокотниками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;**- регулируемыми стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- светоотражающими устройствами;* *- быстросъемными приводными задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником аукциона указывается конкретно);**- быстросъемными самоориентирующимися передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником аукциона указывается конкретно).* *Ширина сидения кресла-коляски должна быть в диапазоне от 380 мм до 510 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем 5 (пяти) типоразмеров (необходимо указать конкретные варианты ширины сидения) и обеспечить индивидуальный подбор ширины сидения в зависимости от антропометрических особенностей Получателя.**Вес кресло-коляски должен быть не более 20 кг.**Максимально допустимая нагрузка - не менее 125 кг.* *В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин), противопролежневая подушка на сидение, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей.**Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.**Срок службы должен составлять не менее 4 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *203* |
| *3* | *Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)* | *Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой комнатная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения в условиях помещения лиц с ограниченными возможностями самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц.* *Технические характеристики кресла-коляски:**Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из металлических материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.* *Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.**Кресло-коляска должна быть оснащена:**- спинкой и сидением на жестком основании;**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;**- подлокотниками съемными или откидными (участником электронного аукциона указывается конкретно);**- регулируемыми стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно);**- передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно).* *Ширина сидения кресла-коляски должна быть не менее 400 мм и не более 460 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем 2 (двух) типоразмеров (необходимо указать конкретные варианты ширины сидения) и обеспечить индивидуальный подбор ширины сидения в зависимости от антропометрических особенностей Получателя.**Вес кресло-коляски должен быть не более 23 кг.**Максимально допустимая нагрузка - не менее 125 кг.* *В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин), инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей.**Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.**Срок службы должен составлять не менее 6 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *4* |
| *4* | *Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)* | *Кресло-коляска с ручным приводом с жестким сидением и спинкой прогулочная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения на открытых площадках с твердым покрытием лиц с ограниченными возможностями самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц.* *Технические характеристики кресла-коляски:**Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из металлических материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.* *Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.**Кресло-коляска должна быть оснащена:**- спинкой и сидением на жестком основании;**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;**- подлокотниками съемными или откидными (участником электронного аукциона указывается конкретно);* *- регулируемыми стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно);**- передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно).* *- светоотражающими устройствами.* *Ширина сидения кресла-коляски должна быть не менее 400 мм и не более 460 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем 2 (двух) типоразмеров (необходимо указать конкретные варианты ширины сидения) и обеспечить индивидуальный подбор ширины сидения в зависимости от антропометрических особенностей Получателя.**Вес кресло-коляски должен быть не более 23 кг.**Максимально допустимая нагрузка - не менее 125 кг.**В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин), инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей.**Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.**Срок службы должен составлять не менее 4 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *3* |
| *5* | *Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)* | *Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой комнатная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения в условиях помещения лиц с ограниченными возможностями самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц.* *Технические характеристики кресла-коляски:**Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из металлических материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.* *Кресло-коляска должна складываться по вертикальной оси.**Кресло-коляска должна быть оснащена:**- спинкой откидной, с возможностью регулировки угла наклона спинки не менее 40º;**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;* *- подлокотниками съемными или откидными (участником электронного аукциона указывается конкретно);* *- стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- быстросъемными задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно), с приводом от обода колеса;* *- передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно).* *Ширина сидения кресла-коляски должна быть не менее 400 мм и не более 410 мм. (участником электронного аукциона указывается конкретная ширина сидения).**Вес кресло-коляски должен быть не более 23 кг.**Максимально допустимая нагрузка - не менее 125 кг.**В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин), противопролежневая подушка на сидение, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей.**Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.**Срок службы должен составлять не менее 6 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *1* |
| *6* | *Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)* | *Кресло-коляска с ручным приводом с откидной спинкой прогулочная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения на открытых площадках с твердым покрытием лиц с ограниченными возможностями самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц.* *Технические характеристики кресла-коляски:**Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из металлических материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.* *Кресло-коляска должна складываться по вертикальной оси.**Кресло-коляска должна быть оснащена:**- спинкой откидной, с возможностью регулировки угла наклона спинки не менее 40º;**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;* *- подлокотниками съемными или откидными (участником электронного аукциона указывается конкретно);* *- стояночными тормозами;**- ремнем безопасности;**- антиопрокидывающим устройством;**- быстросъемными задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно), с приводом от обода колеса;**- передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно);**- светоотражающими устройствами.*  *Ширина сидения кресла-коляски должна быть в диапазоне от 450 мм до 480 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем 2 (двух) типоразмеров (необходимо указать конкретные варианты ширины сидения) и обеспечить индивидуальный подбор ширины сидения в зависимости от антропометрических особенностей Получателя.**Вес кресло-коляски должен быть не более 23 кг.**Максимально допустимая нагрузка - не менее 125 кг.**В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин), противопролежневая подушка на сидение, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей.**Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.**Срок службы должен составлять не менее 4 лет.**Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *2* |
| *7* | *Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)* | *Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения в условиях помещения лиц с ограниченными возможностями самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц.* *Технические характеристики кресла-коляски:**Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из металлических материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.* *Рама кресла-коляски усиленная, должна иметь складную конструкцию. Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.**Кресло-коляска должна быть оснащена:**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;* *- подлокотниками съемными или откидными (участником электронного аукциона указывается конкретно), регулируемыми по высоте;* *- стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- быстросъемными задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно), с приводом от обода колеса;**- передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно).**Ширина сидения кресла-коляски должна быть в диапазоне от 540 мм до 650 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем 3 (трех) типоразмеров (необходимо указать конкретные варианты ширины сидения) и обеспечить индивидуальный подбор ширины сидения в зависимости от антропометрических особенностей Получателя.**Вес кресло-коляски должен быть не более 25 кг.**Максимально допустимая нагрузка - не менее 140 кг.**В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин), противопролежневая подушка на сидение, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей.**Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.**Срок службы должен составлять не менее 6 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *3* |
| *8* | *Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)* | *Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения на открытых площадках с твердым покрытием лиц с ограниченными возможностями самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц.**Технические характеристики кресла-коляски:**Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из металлических материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.* *Рама кресла-коляски усиленная, должна иметь складную конструкцию. Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.**Кресло-коляска должна быть оснащена:**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;**- подлокотниками съемными или откидными (участником электронного аукциона указывается конкретно), регулируемыми по высоте;* *- стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- быстросъемными задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно), с приводом от обода колеса;* *- передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно);**- светоотражающими устройствами.* *Ширина сидения кресла-коляски должна быть в диапазоне от 500 мм до 610 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем 5 (пять) типоразмеров (необходимо указать конкретные варианты ширины сидения) и обеспечить индивидуальный подбор ширины сидения в зависимости от антропометрических особенностей Получателя.**Вес кресло-коляски должен быть не более 25 кг.**Максимально допустимая нагрузка - не менее 140 кг.**В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин), противопролежневая подушка на сидение, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей.**Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.**Срок службы должен составлять не менее 4 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *5* |
| *9* | *Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов)* | *Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой комнатная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения в условиях помещения лиц с ограниченными возможностями самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц.* *Технические характеристики кресла-коляски:**Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из металлических материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.* *Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.**Кресло-коляска должна быть укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо должно быть снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.**Кресло-коляска должна быть оснащена:**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;**- подлокотниками съемными или откидными (участником электронного аукциона указывается конкретно);**- регулируемыми стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно);**- передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно).* *Ширина сидения кресла-коляски должна быть не менее 400 мм и не более 460 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем 2 (двух) типоразмеров (необходимо указать конкретные варианты ширины сидения) и обеспечить индивидуальный подбор ширины сидения в зависимости от антропометрических особенностей Получателя.**Вес кресло-коляски должен быть не более 23 кг.**Максимально допустимая нагрузка - не менее 125 кг.**В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин), инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей.**Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.**Срок службы должен составлять не менее 6 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).*  | *2* |
| *10* | *Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная (для инвалидов и детей- инвалидов)* | *Кресло-коляска с ручным приводом для управления одной рукой прогулочная - техническое средство реабилитации, предназначенное для передвижения на открытых площадках с твердым покрытием лиц с ограниченными возможностями самостоятельно или с помощью сопровождающих лиц.**Технические характеристики кресла-коляски:**Рама кресло-коляски должна быть изготовлена из металлических материалов. Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.* *Кресло-коляска должна складываться и раскладываться без применения инструмента.**Кресло-коляска должна быть укомплектована приводом для управления одной рукой, который может переставляться на левую или правую сторону в зависимости от рабочей стороны корпуса пользователя. В зависимости от того, на какую сторону установлен привод, правое или левое колесо должно быть снабжено двумя обручами малым и большим для толкания на колесе под рабочей рукой.**Кресло-коляска должна быть оснащена:**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;**- подлокотниками съемными или откидными (участником электронного аукциона указывается конкретно);* *- регулируемыми стояночными тормозами;**- антиопрокидывающим устройством;**- задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно);**- передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно).* *- светоотражающими устройствами.* *Ширина сидения кресла-коляски должна быть не менее 440 мм и не более 460 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем 2 (двух) типоразмеров (необходимо указать конкретные варианты ширины сидения) и обеспечить индивидуальный подбор ширины сидения в зависимости от антропометрических особенностей Получателя.**Вес кресло-коляски должен быть не более 23 кг.**Максимально допустимая нагрузка - не менее 125 кг.**В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин), инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей.**Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.**Срок службы должен составлять не менее 4 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).*  | *2* |
| *11* | *Кресло-коляска с двуручным рычажным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов)* | *Кресло-коляска с рычажным приводом прогулочная, в том числе для детей-инвалидов - техническое средство реабилитации для самостоятельного передвижения инвалида в условиях преимущественно вне помещений для преодоления значительных расстояний по дорогам с твердым покрытием.* *Технические характеристики кресла-коляски:**Кресло-коляска должна быть изготовлена из высокопрочных тонкостенных стальных труб или облегченных сплавов или композиционных материалов (участником электронного аукциона указывается конкретно). Наружное покрытие кресло-коляски должно обеспечивать антикоррозийную защиту.* *Кресло-коляска должна складываться по вертикальной оси.* *Кресло-коляска должна быть оснащена:**- рычажным приводом на задние колеса;**- рычагами, регулируемыми по высоте;**- переустановкой поворотного рычага справа налево без применения инструмента;**- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте;* *- стояночными тормозами;**- задними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно);* *- передними колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами (участником электронного аукциона указывается конкретно);**- светоотражающими устройствами.* *Вес кресла-коляски должен быть не более 27 кг.* *Максимальная допустимая нагрузка – не менее 125 кг.**Ширина сидения кресла-коляски должна быть в диапазоне от 420 мм до 460 мм. Поставщик должен представить модельный ряд, состоящий из не менее чем 3 (трех) типоразмеров (необходимо указать конкретные варианты ширины сидения) и обеспечить индивидуальный подбор ширины сидения в зависимости от антропометрических особенностей Получателя.**В комплект поставки должны входить: кресло-коляска, набор инструментов, насос (для пневматических шин), противопролежневая подушка на сидение, инструкция по эксплуатации на русском языке, гарантийный талон с указанием адресов специализированных мастерских, в которые следует обращаться для гарантийного ремонта изделия и устранения неисправностей.**Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.**Срок службы должен составлять не менее 4 лет.**Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).* | *5* |
|  | *Итого* |  | *435* |

*Наименование Товара в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018г. №86н «Об утверждении классификации технических средств реабилитации (изделий) в рамках федерального перечня реабилитационных мероприятий, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2005 г. № 2347-р».*

*Классификация кресел-колясок различных модификаций представлена в Национальном стандарте Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 9999-2014 «Вспомогательные средства для людей с ограничениями жизнедеятельности. Классификация и терминология».*

*Технические требования*

*Кресла-коляски должны соответствовать требованиям:*

*- ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»;*

*- ГОСТ Р 52770-2016 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;*

*- ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;*

*- ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации»;*

*- ГОСТ Р ИСО 7176-3-2015 «Кресла-коляски. Часть 3. Определение эффективности действия тормозной системы»;*

*- ГОСТ Р 51083-2015 «Кресла-коляски. Общие технические условия»;*

*- ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинское. Общие технические условия»;*

*- ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела».*

*Общие требования к техническим характеристикам и безопасности кресел-колясок*

*Эргономика кресла-коляски должна обеспечивать удобное размещение и свободу движений Получателя при перемещениях.*

*Материалы, применяемые для изготовления кресел-колясок, не должны содержать ядовитых (токсичных) компонентов, а также не должны воздействовать на цвет поверхности (пола, одежды, кожи Получателя), с которым контактируют различные детали кресла-коляски при ее нормальной эксплуатации; должны быть разрешены к применению Минздравом России.*

*Кресло-коляска должна отвечать требованиям безопасности для Получателя и сопровождающего лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании. Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения, обеспечивающей удержание кресла-коляски с Получателем в неподвижном состоянии и снижение скорости движения и полную остановку кресла-коляски.*

*Кресло-коляска должна быть исправной в процессе, и после воздействия ударных нагрузок, связанных с резкой посадкой и падением Получателя на сидение, столкновением кресла-коляски с барьером, опрокидыванием кресла-коляски, преодолением препятствий в виде выемок и выступов и статических нагрузок.*

*Требования к комплектности, маркировке, упаковке и отгрузке*

*На каждом кресле-коляске должна быть маркировка, выполненная по ГОСТ Р ИСО 7176-15-2007 «Кресла-коляски. Часть 15. Требования к документации и маркировке для обеспечения доступности информации», на которой указаны:*

*- наименование и адрес изготовителя кресла-коляски;*

*- обозначение изделия и серийного номера кресла-коляски;*

*- год изготовления;*

*- ограничения при езде;*

*- рекомендуемая максимальная масса получателя.*

*Упаковка кресла-коляски должна обеспечивать его защиту от воздействия механических и климатических факторов во время транспортирования, хранения и удобство выполнения погрузочно-разгрузочных работ.*