***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 400 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.Гарантийный срок должен быть не менее 24 месяцев с момента передачи получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.Сроки службы изделий должны быть не менее сроков пользования, установленных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены", должен составлять не менее 6 лет.Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 60 |
| 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 400 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.Гарантийный срок должен быть не менее 24 месяцев с момента передачи получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.Сроки службы изделий должны быть не менее сроков пользования, установленных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены", должен составлять не менее 4 лет.Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 30 |
| 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 420 мм.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.Гарантийный срок должен быть не менее 24 месяцев с момента передачи получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.Сроки службы изделий должны быть не менее сроков пользования, установленных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены", должен составлять не менее 6 лет.Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 1 |
| 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 430 мм не более 450 мм. 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.Гарантийный срок должен быть не менее 24 месяцев с момента передачи получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.Сроки службы изделий должны быть не менее сроков пользования, установленных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены", должен составлять не менее 4 лет.Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 1 |
| 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 откидная, с возможностью регулировки угла наклона спинки не менее 40º;- подножками съемными, откидные, 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 от 450 мм до 470 мм. 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.Гарантийный срок должен быть не менее 24 месяцев с момента передачи получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.Сроки службы изделий должны быть не менее сроков пользования, установленных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены", 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 откидная, 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);- светоотражающими устройствами.  Ширина сидения кресла-коляски должна быть в диапазоне от 400 мм до 500 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 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.Гарантийный срок должен быть не менее 24 месяцев с момента передачи получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.Сроки службы изделий должны быть не менее сроков пользования, установленных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены", 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). | 4 |
| 7 | Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) 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:- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте, с регулировкой угла наклона, с мягкими упорами под голени и ремнями для стоп; - спинкой с регулируемым углом наклона;- 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 в диапазоне от 400 мм до 500 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 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.Гарантийный срок должен быть не менее 24 месяцев с момента передачи получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.Сроки службы изделий должны быть не менее сроков пользования, установленных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены", должен составлять не менее 6 лет.Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 3 |
| 8 | Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов) | Кресло-коляска с ручным приводом с регулировкой угла наклона подножки (подножек) 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:- подножками съемными, откидными, регулируемыми по высоте, с регулировкой угла наклона, с мягкими упорами под голени и ремнями для стоп; - спинкой с регулируемым углом наклона;- 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);- светоотражающими устройствами. Ширина сидения кресла-коляски должна быть в диапазоне от 400 мм до 500 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 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.Гарантийный срок должен быть не менее 24 месяцев с момента передачи получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.Сроки службы изделий должны быть не менее сроков пользования, установленных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены", должен составлять не менее 4 лет.Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 4 |
| 9 | 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 500 мм до 610 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.Гарантийный срок должен быть не менее 24 месяцев с момента передачи получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.Сроки службы изделий должны быть не менее сроков пользования, установленных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены", должен составлять не менее 6 лет.Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 7 |
| 10 | 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 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.Гарантийный срок должен быть не менее 24 месяцев с момента передачи получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.Сроки службы изделий должны быть не менее сроков пользования, установленных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены", должен составлять не менее 4 лет.Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 6 |
| 11 | 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 480 мм не более 500 мм. 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.Гарантийный срок должен быть не менее 24 месяцев с момента передачи получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.Сроки службы изделий должны быть не менее сроков пользования, установленных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены", должен составлять не менее 6 лет.Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).  | 1 |
| 12 | Кресло-коляска с 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 500 мм не более 520 мм. 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.Гарантийный срок должен быть не менее 24 месяцев с момента передачи получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.Сроки службы изделий должны быть не менее сроков пользования, установленных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены", должен составлять не менее 4 лет.Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно).  | 1 |
| 13 | 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 500 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.Гарантийный срок должен быть не менее 24 месяцев с момента передачи получателю. Срок гарантийного ремонта со дня обращения инвалида не должен превышать 15 рабочих дней.Сроки службы изделий должны быть не менее сроков пользования, установленных Приказом Минтруда России от 13.02.2018 № 85н "Об утверждении Сроков пользования техническими средствами реабилитации, протезами и протезно-ортопедическими изделиями до их замены", должен составлять не менее 4 лет.Поставка Товара должна осуществляться при наличии действующих регистрационных удостоверений (обязательно). | 6 |
|  | Итого |  | 125 |

\* Наименование Товара в соответствии с Приказом Минтруда России от 13.02.2018 №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:

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

- ГОСТ Р 52770-2007 «Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний»;

- ГОСТ Р 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Технические требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность»;

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

- ГОСТ Р ИСО 7176-3-2007 «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 элементов кресла-коляски с мягкой обивкой. Требования и методы испытаний».

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 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.