***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.