**Описание объекта закупки**

**Поставка кресел-колясок для инвалидов Республики Крым**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование, модель поставляемого товара, страна происхождения** | **Описание и характеристики поставляемого товара** | **Кол-во, шт.** |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов).**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.  Задние колеса должны быть пневматические.  Диаметр задних колес должен быть не менее 60 см.  Передние колеса должны быть цельнолитые или литые.  Передние колеса диаметром не менее 18 см.  Кресло-коляска должна иметь съемные и (или) откидные подлокотники.  Кресло-коляска должна иметь съемные и (или) откидные подножки.  Кресло-коляска должна быть оборудована стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна быть оборудована устройством от опрокидывания.  Ширина сидения должна быть не менее 55 см +\-1 см и не более 60 см +\- 1 см включительно, не менее двух типов размеров ширины сиденья в указанном диапазоне (по заявке Получателя).  Высота спинки не менее 36 см.  Вес кресло-коляски не более 25 кг.  Грузоподъемность кресло-коляски не менее 150 кг.  В комплект поставки должны входить:  - Кресло-коляска с ручным приводом;  - Руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - инструменты, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы (при необходимости);  - Гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 16 |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов).**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.  Задние колеса должны быть литые или цельнолитые.  Диаметр задних колес не менее 60 см.  Передние колеса должны быть цельнолитые или литые.  Передние колеса диаметром не менее 18 см.  Кресло-коляска должна иметь съемные и (или) откидные подлокотники.  Кресло-коляска должна иметь съемные и (или) откидные подножки.  Кресло-коляска должна быть оборудована стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна быть оборудована устройством от опрокидывания.  Ширина сидения должна быть не менее 55 см +\-1 см и не более 60 см +\- 1 см включительно, не менее двух типов размеров ширины сиденья в указанном диапазоне (по заявке Получателя).  Высота спинки не менее 36 см.  Вес кресло-коляски не более 25 кг.  Грузоподъемность кресло-коляски не менее 150 кг.  В комплект поставки должны входить:  - Кресло-коляска с ручным приводом;  - Руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - инструменты, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы (при необходимости);  - Гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 10 |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | **Кресло-коляска с ручным приводом прогулочная (для инвалидов и детей-инвалидов).**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.  Задние колеса должны быть пневматические.  Диаметр задних колес не менее 60 см.  Передние колеса должны быть цельнолитые или литые.  Передние колеса диаметром не менее 18 см.  Кресло-коляска должна иметь съемные и (или) откидные подлокотники.  Кресло-коляска должна иметь съемные и (или) откидные подножки.  Кресло-коляска должна быть оборудована стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна быть оборудована устройством от опрокидывания.  Ширина сидения должна быть не менее 61 см +\- 1 см и не более 70 см +\- 1 см включительно, не менее двух типов размеров ширины сиденья в указанном диапазоне (по заявке Получателя).  Высота спинки не менее 44 см.  Грузоподъемность кресло-коляски не менее 165 кг.  Вес кресло-коляски не более 37 кг.  В комплект поставки должны входить:  - Кресло-коляска с ручным приводом;  - Руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - инструменты, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы (при необходимости);  - Гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 8 |
| Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная | **Кресло-коляска с ручным приводом комнатная (для инвалидов и детей-инвалидов).**  Кресло-коляска с ручным приводом должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Рамная конструкция кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.  Задние колеса должны быть литые или цельнолитые.  Диаметр задних колес не менее 60 см.  Передние колеса должны быть цельнолитые или литые.  Передние колеса диаметром не менее 18 см.  Кресло-коляска должна иметь съемные и (или) откидные подлокотники.  Кресло-коляска должна иметь съемные и (или) откидные подножки.  Кресло-коляска должна быть оборудована стояночным тормозом.  Кресло-коляска должна быть оборудована устройством от опрокидывания.  Ширина сидения должна быть не менее 61 см +\- 1 см и не более 70 см +\- 1 см включительно, не менее двух типов размеров ширины сиденья в указанном диапазоне (по заявке Получателя).  Высота спинки не менее 44 см.  Грузоподъемность кресло-коляски не менее 165 кг.  Вес кресло-коляски не более 37 кг.  В комплект поставки должны входить:  - Кресло-коляска с ручным приводом;  - Руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - инструменты, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы (при необходимости);  - Гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 5 |
| 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 (для инвалидов и детей-инвалидов).**  Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом прогулочная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях улицы.  Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.  Задние колеса должны быть пневматические.  Диаметр задних колес должен быть не менее 60 см.  Передние колеса должны быть цельнолитые или литые.  Передние колеса должны быть диаметром не менее 18 см.  Кресло-коляска должна иметь съемные и (или) откидные подлокотники.  Кресло-коляска должна иметь съемные и (или) откидные подножки.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения.  Кресло-коляска должна быть оборудована устройством от опрокидывания.  Ширина сидения должна быть не менее 55 см +\-1 см и не более 60 см +\- 1 см включительно, не менее двух типов размеров ширины сиденья в указанном диапазоне (по заявке Получателя).  Высота спинки не менее 39 см.  Грузоподъемность кресло-коляски не менее 150 кг.  Вес кресло-коляски не более 37 кг.  В комплект поставки должны входить:  - Кресло-коляска с ручным приводом;  - Руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - инструменты, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы (при необходимости);  - Гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 10 |
| 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 (для инвалидов и детей-инвалидов).**  Кресло-коляска с ручным приводом для лиц с большим весом комнатная должна быть предназначена для передвижения лиц с ограниченными двигательными возможностями как самостоятельно, так и с посторонней помощью в условиях помещения.  Рама кресло-коляски должна иметь складную конструкцию с возможностью складывания и раскладывания кресла-коляски без применения инструмента.  Рама кресла-коляски должна быть изготовлена из прочного металла или сплава.  Поверхности металлических элементов кресла-коляски должны обеспечивать антикоррозийную защиту и быть устойчивы к дезинфекции.  Задние колеса должны быть литые или цельнолитые.  Диаметр задних колес должен быть не менее 60 см.  Передние колеса должны быть цельнолитые или литые.  Передние колеса должны быть диаметром не менее 18 см.  Кресло-коляска должна иметь съемные и (или) откидные подлокотники.  Кресло-коляска должна иметь съемные и (или) откидные подножки.  Кресло-коляска должна быть оборудована системой торможения.  Кресло-коляска должна быть оборудована устройством от опрокидывания.  Ширина сидения должна быть не менее 55 см +\-1 см и не более 60 см +\- 1 см включительно, не менее двух типов размеров ширины сиденья в указанном диапазоне (по заявке Получателя).  Высота спинки не менее 39 см.  Грузоподъемность кресло-коляски не менее 150 кг.  Вес кресло-коляски не более 37 кг.  В комплект поставки должны входить:  - Кресло-коляска с ручным приводом;  - Руководство пользователя (паспорт) на русском языке;  - инструменты, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание кресла-коляски в течение срока службы (при необходимости);  - Гарантийный талон на сервисное обслуживание. | 5 |

Коляски должны иметь регистрационные удостоверения, сертификаты соответствия и (или) декларации соответствия, действующие на территории Российской Федерации.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий:** Гарантийный срок с момента передачи получателю должен составлять не менее 24 месяцев.

**Соответствие государственным стандартам, действующим на территории Российской Федерации:** ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия» (Разд. 3,4), ГОСТ Р ИСО 7176-8-2015 «Кресла-коляски. Часть 8. Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность». ГОСТ Р ИСО 7176-16-2015 «[Кресла-коляски. Часть 16. Стойкость к возгоранию устройств поддержания положения тела](http://internet-law.ru/gosts/gost/61720/)».

**Требования к месту поставки и срокам приема и передачи Товара:** Передать Товар по месту жительства Получателя или, по согласованию с Получателем, на территории Республики Крым в соответствии с реестром Получателей на основании Направления Заказчика, в течение 30 календарных дней с даты осуществления проверки соответствия описанию объекта закупки поставленного Товара.