**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.