**Описание объекта закупки**

**Поставка кресел-стульев для инвалидов Республики Крым.**

 **Требования к техническим характеристикам Товара**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование Товара (модель, страна производитель) | Характеристика Товара | Ед. изм. | Кол-во,шт. |
| Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа  | Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа позволяет инвалиду самостоятельно передвигаться в помещении, а при необходимости пользоваться им как туалетом.Рама должна быть изготовлена из высокопрочных устойчивых к коррозии материалов (металлов или сплавов). Сиденье должно быть мягким и оснащено съёмной крышкой и съемным приёмником-резервуаром, изготовленных из прочного, легко моющегося материала. Спинка должна быть съемной.Подлокотники должны быть съемными или откидными. Подножки должны быть съемными или откидными и оснащены держателем голеней. Ножные должны быть съемными или откидными.Конструкция кресло-стула должна быть снабжена нескользящими рукоятками для перемещения пользователя сопровождающим лицом.Ширина сидения должна быть не менее 360 мм и не более 550мм, не менее 2 размеров ширины сиденья в указанном диапазоне (по заявке Получателя).Конструкция кресло-стула должна быть снабжена 4 колесами: 2-мя ведущими (приводными) колесами с цельнолитыми или пневматическими шинами и 2-мя поворотными самоориентирующимися колесами.Кресло-стул должен быть оборудован стояночной или рабочей системой торможения, легко управляемыми пользователем или сопровождающим лицом. Максимальная допустимая нагрузка на кресло-стул, соответствующая массе пользователя должна быть не менее 100 кг.Гарантийный срок с момента передачи получателю должен составлять не менее 12 месяцев. | шт. | 20 |
| Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | Кресло-стул предназначено для больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата, используется как передвижное санитарно-гигиеническое приспособление.Конструкция кресло-стула должна позволять использовать его со стандартным унитазом.Рама должна быть изготовлена из легких, высокопрочных, устойчивых к коррозии, материалов (металлов или сплавов).Высота кресло-стула должна регулироваться по высоте.Конструкция кресло-стула должна быть снабжена съемным сиденьем с крышкой и съемным приёмником-резервуаром с крышкой, изготовленные из прочного, легко моющегося материала. Кресло-стул должен быть оснащен съемными или откидными подлокотниками. Конструкция кресло-стула должна быть снабжена 4 колесами и оборудована стояночной системой торможения.Ширина сидения должна быть не менее 360 мм и не более 550мм, не менее 2 размеров ширины сиденья в указанном диапазоне (по заявке Получателя).Максимальная допустимая нагрузка на кресло-стул, соответствующая массе пользователя должна быть не менее 100 кг. Гарантийный срок с момента передачи получателю должен составлять не менее 12 месяцев. | шт | 30 |
| Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | Кресло-стул предназначено для больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата, используется как передвижное санитарно-гигиеническое приспособление.Конструкция кресло-стула должна позволять использовать его со стандартным унитазом.Рама должна быть изготовлена из легких, высокопрочных, устойчивых к коррозии, материалов (металлов или сплавов).Высота кресло-стула должна регулироваться по высоте.Конструкция кресло-стула должна быть снабжена съемным сиденьем с крышкой и съемным приёмником-резервуаром с крышкой, изготовленные из прочного, легко моющегося материала. Кресло-стул должен быть оснащен подлокотниками. Ножки кресло-стула должны быть снабжены съмными наконечниками из прочного нескользящего материала.Ширина сидения должна быть не менее 360 мм и не более 550мм, не менее 2 размеров ширины сиденья в указанном диапазоне (по заявке Получателя).Максимальная допустимая нагрузка на кресло-стул, соответствующая массе пользователя должна быть не менее 100 кг.Гарантийный срок с момента передачи получателю должен составлять не менее 12 месяцев. |  | 350 |
| Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес) | Кресло-стул предназначено для больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата, используется как переносное санитарно-гигиеническое приспособление. Конструкция кресло-стула должна позволять использовать его со стандартным унитазом.Рама должна быть изготовлена из легких, высокопрочных, устойчивых к коррозии, материалов (металлов или сплавов).Высота кресло-стула должна регулироваться по высоте.Конструкция кресло-стула должна быть снабжена съемным сиденьем с крышкой и съемным приёмником-резервуаром с крышкой, изготовленные из прочного, легко моющегося материала. Кресло-стул должен быть оснащен подлокотниками. Ножки кресло-стула должны быть снабжены съмными наконечниками из прочного нескользящего материала.Ширина сидения должна быть не менее 360 мм и не более 550мм, не менее 2 размеров ширины сиденья в указанном диапазоне (по заявке Получателя).Максимальная допустимая нагрузка на кресло-стул, соответствующая массе пользователя должна быть не менее 130 кг.Гарантийный срок с момента передачи получателю должен составлять не менее 12 месяцев. |  | 15 |

**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.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий:** Срок пользования кресло-стульями должен быть не менее минимального срока пользования, установленного приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 13.02.2018 № 85н.

Гарантийный срок с момента передачи получателю должен составлять не менее 12 месяцев.

**Качество поставляемых Изделий должно соответствовать следующим государственным стандартам, действующим на территории Российской Федерации:** ГОСТ ISO 10993-1-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования; ГОСТ ISO 10993-5-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro; ГОСТ ISO 10993-10-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия; ГОСТ Р 52770-2016 Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний, ГОСТ Р 51632-2014 Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ Р 57766-2017 «Кресло-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля».