**Описание объекта закупки.**

**на поставку в 2021 году кресел-стульев с санитарным оснащением для обеспечения инвалидов**

**Наименование Товара**

Кресло-стул с санитарным оснащением - техническое средство реабилитации, предназначенное для использования в туалетных или других помещениях при самообслуживании и уходе за инвалидами.

Кресла-стулья с санитарным оснащением должны поставляться в нескольких модификациях:

- кресло-стул активного типа;

- кресло-стул с санитарным оснащением (без колес);

- кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами);

- кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес).

Кресла-стулья должны отвечать требованиям ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»; ГОСТ Р 57766-2017 «Кресла-стулья с санитарным оснащением. Типы, технические требования, методы контроля».

- 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».

**Качественные характеристики объекта закупки**

Технические средства реабилитации должны иметь действующие сертификаты соответствия (выданные до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982), либо декларации о соответствии (выданные после вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982).

Материалы, применяемые для изготовления технических средств реабилитации, должны соответствовать требованиям нормативной документации ГОСТ ИСО 10993-1-2011 по оценке биологической безопасности медицинских материалов и изделий: «Изделия медицинские. Оценка биологического действия».

Материалы, применяемые для изготовления технических средства реабилитации, не должны содержать токсичных компонентов, а также не воздействовать на цвет поверхности (одежды, кожи пользователя), с которым контактируют те или иные детали средства реабилитации при их нормальной эксплуатации, разрешены к применению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Обтяжка не должна пропускать мочу, сохранять устойчивость к ее воздействию и поддаваться санитарной обработке. В отношении пожарной безопасности технические средства реабилитации должны обладать свойством самогашения.

Наружные поверхности технических средств реабилитации должны быть устойчивы к воздействию растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

**Требования к безопасности**

При поставке технических средств реабилитации Поставщик должен распаковать изделие, собрать, проконтролировать надежность крепления всех деталей кресла - стула, провести обучение пользованию.

**Требования к комплектности, упаковке и маркировке**

На каждом техническом средстве реабилитации должен быть нанесен товарный знак, установленный для предприятия-изготовителя и маркировка.

В комплект технических средств реабилитации должны входить:

- эксплуатационная документация;

-инструменты и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание средства реабилитации в течение срока службы (при необходимости).

Все необходимые руководства пользователя (инструкции по эксплуатации) на русском языке.

Упаковка технических средств реабилитации должна осуществляться в соответствии с ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Единица товара | Кол-во  товара |
| 1 | Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) для инвалидов | Кресло-стул с санитарным оснащением предназначено для обеспечения максимальной степени удобства пациента при отправлении естественных надобностей с возможностью передвижения сопровождающим лицом.  Основные технические характеристики:  - ширина сидения не менее 21 см. и не более 50 см;  - откидные или съемные подлокотники*;*  - съемное санитарное устройство с крышкой.  - колеса цельнолитые.  - подножки.  - кресло-стул с санитарным оснащением оснащен тормозным механизмом.  - грузоподъемность не менее 70 кг*;* | Шт | 150 |
| 2 | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) для инвалидов | Кресло-стул с санитарным оснащением предназначено для обеспечения максимальной степени удобства пациента при отправлении естественных надобностей. Все детали должны быть нейтральными к воздействию воды и подвергаться санитарной обработке.  Основные технические характеристики:  - ширина сидения не менее 21 см. не более 46 см*;*  - сиденье туалетное с судном и крышкой.  - подлокотники (поручни).  - грузоподъемность не менее 70 кг*;* | Шт | 400 |
| 3 | Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа | Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа предназначено для использования инвалидами в помещениях и в комнатах личной гигиены при отправлении естественных надобностей как при самостоятельной возможности инвалида передвигаться с помощью обода колес, так и с помощью сопровождающего лица.  Основные технические характеристики:  - ширина сидения не менее 40 см. и не более 50 см.  - задние колеса с цельнолитыми или пневматическими шинами с ободами  - кресло-стул с санитарным оснащением оснащено тормозным механизмом.  - съемные или откидные подножки  - подлокотники.  - сидение туалетное с судном.  - рукоятки (ручки) для толкания.  - грузоподъемность не менее 100 кг. и не более 125. | Шт | 5 |
| 4 | Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемностью (без колес) | Кресло-стул с санитарным оснащением предназначено для обеспечения максимальной степени удобства пациента при отправлении естественных надобностей. Кресло-стул должно обладать повышенной прочностью. Все детали должны быть нейтральными к воздействию воды и подвергаться санитарной обработке.  Основные технические характеристики:  - подлокотники (поручни).  - ширина не менее 50 см. не более 70 см*;*  - грузоподъемность не менее 150 кг; | шт | 5 |
| ИТОГО | | |  | 560 |