**Техническое задание**

**на поставку в 2018 году кресло-стульев с санитарным оснащением для обеспечения инвалидов (для субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара | Технические характеристики | Единица товара | Кол-во  товара |
| 1 | Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа | Рама складная, изготовлена из стальных тонкостенных труб с антикоррозийным покрытием.  Оснащение:  - подлокотники – откидные, фиксируемые;  - съемное пластмассовое судно с крышкой,  - колеса с пневматическими шипами, с приводом от обода колеса  - регулируемые стояночные тормоза,  - съемное пластмассовое санитарное сидение со съемной подушкой,  - спинка с ручкам и для сопровождающими лицом,  - съемные ремни - упоры для икроножных мышц,  - съемные, откидные подножки регулируемые по длине голени.  - регулируемые стояночные тормоза.  Габаритные размеры:  -грузоподъемность НЕ МЕНЕЕ 110 кг,  -ширина сиденья НЕ МЕНЕЕ 45 см. | Шт | 80 |
| 2 | Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | Кресло-стул предназначен для использования в помещениях и комнатах личной гигиены. Изделие со снятым судном должно позволяться стандартам унитазом.  Рама кресла-стула складная по вертикальной оси и разборной без применения инструментов, изготовлена из стальных тонкостенных труб с антикоррозийным покрытием.  Основные технические характеристики:  - ширина сиденья – НЕ МЕНЕЕ 42 см.  - грузоподъемность – НЕ МЕНЕЕ 100 кг.  Кресло-стул оснащен:  - подлокотниками с пластиковыми накладками,  - съемное сиденье  -- съемное пластмассовое судно с крышкой  - четыре колеса с цельнолитыми шинами;  - стояночные тормоза на задние колеса. | Шт | 215 |
| 3 | Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | Предназначены для использования в туалетных или других помещениях при самообслуживании и уходе за инвалидами.  Основные технические характеристики:  Изготавливается из высокопрочных тонкостенных стальных труб с защитно-декоративным покрытием порошковой эпоксидно-полиэфирной краской, позволяющие производить гигиеническую обработку.  Габаритные размеры:  - ширина между поручнями – НЕ МЕНЕЕ 450 мм;  - габаритная ширина – НЕ МЕНЕЕ 520 мм;  - грузоподъемность НЕ МЕНЕЕ 110 кг.  Конструкция разборная.  Конструкция кресла-стула имеет:  - возможность пользоваться стандартным унитазом;  - вставные опоры с наконечниками с регулировкой по высоте;  - сиденье и санитарная емкость-съемные. | Шт | 520 |
| 4 | Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемностью (без колес) | Переносной туалет с поручнями, легкая конструкция, съемное туалетное устройство, имеет регулировку по высоте.  Предназначен для использования в туалетных или других помещениях при самообслуживании и уходе за инвалидами.  Габаритный размеры:  - ширина между поручнями НЕ МЕНЕЕ 58 см;  - легкая переносная конструкция из алюминия;  - регулировка сидения по высоте;  - откидная крышка сидения;  - резиновые наконечники, не оставляющие следов на полу;  - грузоподъемность – НЕ МЕНЕЕ 180 кг. | шт | 6 |
| **ИТОГО** | | |  | 821 |

**Наименование Товара**

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

Кресло-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).

Кресло-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 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 быть произведены не ранее 2015 г., 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 Минздравом России. 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».