**Техническое задание:** На поставку технических средств реабилитации (кресел-стульев) для обеспечения ими в 2021 году инвалидов и детей-инвалидов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Наименование и описание модификации Товара | Кол-во, шт. |
| Кресло-стул с санитарным оснащением (с колесами) | Кресло-стул должен быть предназначен для лиц, потерявших способность самостоятельно передвигаться. Это санитарное приспособление помогает людям в их естественных физиологических потребностях. Кресло-стул должен быть надежен в эксплуатации, что дает возможность широко его использовать как в стационаре, так и в домашних условиях. Рама кресла должна быть изготовлена из трубок с антикоррозийным покрытием, складываться и раскладываться без применения инструмента. Материал изготовления сиденья, съемной крышки и ведра должен быть прочный, легко моющийся пластикТех. характеристики: ширина не менее 450мм.; высота регулируемая от не менее 720 мм до не более 890 мм; ширина сидения не менее 380 мм.; Глубина сидения не менее 380 мм.; вес кресло-стула не более 15 кг.; грузоподъемность не менее 110 кг.Оснащение должно быть:- съемным пластмассовым судном с крышкой;- съемным пластмассовым санитарным сидением;- фиксированными пластиковыми подлокотниками;- съемной спинкой-упором с фиксацией; - съемными колесами; - стояночными тормозами на задних колесах, позволяющими, при необходимости, зафиксировать кресло-стул в стационарном положении.Количество кресел-стульев в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. | 45 |
| Кресло-стул с санитарным оснащением (без колес) | Кресло-стул предназначен для использования при обслуживании инвалидов и больных с нарушениями функции опорно-двигательного аппарата в помещениях и комнатах личной гигиены, должен использоваться как переносное санитарно-гигиеническое приспособление. Рама кресла должна быть изготовлена из трубок с антикоррозийным покрытием. Материал изготовления сиденья, съемной крышки и ведра должен быть прочный, легко моющийся пластик. Тех. характеристики: ширина не менее 600 мм.; глубина не менее 425 мм.; высота-регулируемая от не менее 650 мм. до не более 850 мм.; ширина сидения не менее 345 мм.; глубина сиденья не менее 400 мм.; высота сидения – регулируемая от не менее 410 до не более 565 мм.; вес не более 10 кг.; грузоподъемность не менее 110 кг. Должен быть оснащен: - съемным пластмассовым судном с крышкой;- съемным пластмассовым санитарным сидением;- съемной спинкой-упором с фиксацией; - подлокотниками, оснащенными мягкими накладками на поручни.Количество кресел-стульев в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. | 400 |
| Кресло-стул с санитарным оснащением пассивного типа повышенной грузоподъемности (без колес) | Кресло-стул с повышенной грузоподъемностью должен быть предназначен для пассивного использования в помещениях и комнатах личной гигиены как при самостоятельной возможности, так и с помощью сопровождающего лица. Это санитарное приспособление помогает людям в их естественных физиологических потребностях. Кресло-стул должен быть надежен в эксплуатации.Ширина между поручнями не менее 40 см., вес не более 25 кг. Кресла-стулья должны выдерживать нагрузку (вес Получателя) до 190 кг.Оснащение должно быть:- сиденье – со съемной крышкой;- регулировкой высоты.Количество кресел-стульев в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. | 10 |
| Кресло-стул с санитарным оснащением активного типа | Кресло-стул должен быть предназначен для активного и пассивного использования в помещениях и комнатах личной гигиены как при самостоятельной возможности, так и с помощью сопровождающего лица. Это санитарное приспособление помогает людям в их естественных физиологических потребностях. Кресло-стул должен быть надежен в эксплуатации. Рама кресла должна быть изготовлена из металлического сплава. Материал изготовления сиденья и спинки может быть мягкая, прочная, влагонепроницаемая, поддающаяся санитарной обработке искусственная кожа.Тех. характеристики: длина в рабочем состоянии не менее 820 мм.; ширина в рабочем состоянии не менее 630 мм.; высота не менее 720 мм.; ширина сидения не менее 340 мм.; вес не более 21 кг, высота спинки не менее 410 мм.; грузоподъемность не менее 110 кг.Оснащение должно быть:- съемным пластмассовым судном с крышкой;- съемным пластмассовым санитарным сидением со съемной подушкой;-откидными подлокотниками; - съемными подножками;- стояночного тормоза регулируемые.Количество кресел-стульев в зависимости от ширины сидения определяется в соответствии с заявкой (разнарядкой) Получателя. | 10 |
|  |  | **465** |

**Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам и безопасности**

Кресла-стулья с санитарным оснащением должны соответствовать требованиям стандартов серии ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ ИСО 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования»,10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro», 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».

Материалы, применяемые для изготовления кресел-стульев с санитарным оснащением не должны содержать токсичных компонентов, а также воздействовать на цвет поверхности пола, одежды, кожи пользователя, с которым контактируют те или иные детали кресла.

Поверхность сиденья должна иметь соответствующую форму и упругость для оптимального положения и распределения массы тела. Поверхность сиденья (обтяжка) не должна пропускать органические выделения, быть устойчивой к их воздействию и поддаваться санитарной обработке.

В отношении пожарной безопасности все используемые в конструкции материалы, должны обладать свойством самогашения. Не допускается их воспламенение вследствие распространяющегося тления.

Наружные поверхности Товара должны быть устойчивы к воздействию 1%-го раствора монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78 и растворов моющих средств, применяемых при дезинфекции.

Конструкция кресел-стульев с санитарным оснащением должна обеспечивать удобство при передвижении пользователя. Металлические части кресел-стульев должны быть изготовлены из коррозийно-стойких материалов или иметь защитные или защитно-декоративные покрытия.

Эргономика кресел-стульев должна обеспечивать удобное размещение в нем пользователя и свободу движений последнего при перемещениях.

Кресла-стулья должны соответствовать требованиям безопасности для пользователя и сопровождающего его лица, а также для окружающих предметов при эксплуатации и техническом обслуживании в соответствии с нормативными требованиями.

**Требования к комплектности, маркировке, упаковке и отгрузке**

В комплект кресла - стула с санитарным оснащением должны входить инструмент, запасные части и принадлежности, обеспечивающие техническое обслуживание товара в течение срока службы.

Упаковка кресел-стульев с санитарным оснащением должна обеспечивать их защиту от повреждений, порчи (изнашивания), или загрязнения во время хранения и транспортирования к месту использования по назначению.

Маркировка упаковки Товара должна включать:

- страну-изготовителя;

- наименование предприятия-изготовителя, юридический адрес, товарный знак (при наличии);

- количество Товара в упаковке;

- дату (месяц, год) изготовления или гарантийный срок;

- правила использования (при необходимости);

- штриховой код изделия (при наличии).

**Гарантийный срок** должен составлять не менее 12 месяцев со дня подписания Получателем акта приема-передачи Товара.

**Срок пользования** кресла-стульями должен составлять не менее 4 лет с даты предоставления его Получателю.

**Место поставки:** согласно реестру получателей Товара в пределах административных границ Иркутской области с правом выбора одного из способов получения Товара (по месту жительства получателя, в том числе службой доставки (почтовым отправлением), в пунктах выдачи).

**Срок поставки**: до «01» декабря 2021 года.

Поставка Товара Получателям не должна превышать 30 календарных дней, а в отношении Получателей из числа инвалидов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, 7 календарных дней со дня получения Поставщиком реестра получателей Товара.